

Licence Première Année

MIPI Portail Mathématiques, Informatique, Physique & Ingénierie	Yong Fang	Hakima Djaiz
PCSTI Portail Physique, Chimie, Géosciences et Environnement	Maud Larregola	Christelle Savoy
BI Portail Biologie & Ingénierie	Cédric Picot	Nora Allain
AT-MIPI Parcours Année Tremplin Mathématiques Informatique Physique et Ingénierie (MIPI)	Yong Fang	Hakima Djaiz
AT-PCSTI Parcours Année Tremplin Physique Chimie Sciences de la Terre (PCSTI)	Vincent Petit	Christelle Savoy
AT-BI Parcours Année Tremplin Biologie et Ingénierie (BI)	Cédric Picot	Nora Allain

Licence Deuxième Année

L2M Licence Mention Mathématiques	Smail Alili	Nadia Béouch
L2P Licence Mention Physique		Nadia Béouch
L2I Licence Mention Informatique	Jean-Luc Bourdon	Nadia Béouch
L2GC Licence Mention Génie Civil	Alexandre Pierre	Linda Perdoux
L2EEA Licence Mention Electronique Energie électrique Automatique	Loïc Martinez	Lydie Grelet
L2C Licence Mention Chimie	Nathalie Lensen	Nathalie Moreau
L2PC Licence Mention Physique, Chimie	Nathalie Lensen	Nathalie Moreau
L2ST Licence 2 Sciences de la Terre & Environnement	Rémi Leprêtre	Natalie Moreau
L2SV Licence 2 Biochimie parcours BBCM et parcours BIBE	Manuela Pastoriza	Marie-Laure Le Souder

Cycle Universitaire de Préparation aux Grandes Ecoles

CUPGE MP L1 CUPGE Scientifique, parcours MP et parcours PC	Claire Pinettes	Hakima Djaiz
CUPGE MP L2 CUPGE Scientifique, parcours MP et parcours PC	Claire Pinettes	Nadia Béouch

Licence Troisième Année

M	Licence Mention Mathématiques	Smail Alili	Justine Lamey
P	Licence Mention Physique	Luigi Cantini	Justine Lamey
I	Licence Mention Informatique	Marc Lemaire	Justine Lamey
GC	Licence Mention Génie Civil	Mengya Li	Isabelle Collet
EEA	Licence Mention Electronique Energie électrique Automatique	Salah-Eddine Hebaz	Lydie Grelet
C	Licence mention Chimie	Thanh-Tuân BUI	Jennifer Dease
PC	Licence Mention Physique, Chimie	Philippe Banet & François Dulieu	Jennifer Dease
STE	Licence Mention Sciences de la Terre & Environnement	Rémi Leprêtre	Jennifer Dease
BCM	Licence Mention Sciences de la Vie, parcours Biologie cellulaire et moléculaire - Micoenvironnement cellulaire (BCM)	Alexandra Landras	Roxane Monnier
BBS	Licence Mention Sciences de la Vie, parcours Biochimie Biomatériaux Santé (BBS)	Alexandra Landras	Roxane Monnier
BIBE	Licence Mention Sciences de la Vie, parcours Biologie Intégrative Biodiversité Environnement (BIBE)	Alexandra Landras	Roxane Monnier

Doubles Licences

DL-MP	Licence mention Mathématiques et Licence mention Physique	Geneviève Rollet
DL-MI	Licence mention Mathématiques et Licence mention Informatique	Florian Dussap
DL-SV-SF	Licence mention Sciences de la vie DU science forensique	Océane Bonin, Cédric Picot et Damien Seyer

Parcours passerelles pour les études de santé

L.AS-M, P & I	L1 Licence accès santé – Mathématiques ; Physique ; Informatique	Yong Fang	Hakima Djaiz
L.AS-PCSTI	L1 Licence accès santé -Chimie	Maud Larregola	Christelle Savoy
L.AS-BI	L1 Licence accès santé - Biologie	Cédric Picot	Nora Allain
PASS-PCSTI	L1 Parcours accès santé spécifique - Chimie	Maud Larregola	Christelle Savoy
PASS-BI	L1 Parcours accès santé spécifique - Biologie	Cédric Picot	Nora Allain

Parcours de licence spécifiques

Licence mention Mathématiques – Parcours Mathématiques appliquées aux sciences politiques pour sportifs de haut niveau	Département de mathématiques
Licence mention Mathématiques - Parcours Mathématiques appliquées à l'ingénierie	Département de mathématiques
Licence mention Informatique - Parcours franco-mauricien en Data Science	Dan Vodislav & Dimitrios Kotzinos

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

				Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Semestre 1	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul
UE	Algèbre linéaire 1	Florian Dussap	CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	6,25			CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
UE	Analyse 1	Yong Fang	CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	6,25			CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
Modules à choisir (choix A, B ou C)																	
UE Choix A	Panorama sur la physique	J.-P. Kowniacki	CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	6,25			CC, P, CT	E	10%CC, 30%P, 60%CT	CT2	E	Max((10%CC, 90%CT2) ; 100%CT2)
Module Choix A	Informatique 1																
UE	Algorithmique et programmation en Python 1	A. Ladaycia	CUPGE LAS DL	Français	9	18			3,25			CCI	E	100% CCI	CCI2	E	100% CCI2
UE	Numération et logique	I. Briquel	CUPGE LAS DL	Français	9	18			3			CCI	E	100% CCI	CCI2	E	100% CCI2
UE Choix B	Panorama sur la physique	J.-P. Kowniacki	CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	6,25			CC, P, CT	E	10%CC, 30%P, 60%CT	CT2	E	Max((10%CC, 90%CT2) ; 100%CT2)
UE Choix B	Chimie 1		MIPI PCGE BI CUPGE PASS LAS	Français	21	24	6	3	6,25			CT,CC,CCTP	E	40% CT + 40% CC +20% CCTP	CT2	E	Max(80%CT1;80%CT2;40%CT2+ 40%CC)+20%CCTP
Module Choix C	Génie Electrique 1																
UE	Bases d'électricité	Dept EEA	CMi TIGE	Français	10,5	15		3	3,25			CCI	E / O	100% CCI	CCI2		100%CCI2
UE	Bases de l'électronique	Dept EEA	CMi TIGE	Français	10,5	15		3	3			CCI	E / O	100% CCI	CCI2		100%CCI2
Module Choix C	Informatique 1																
UE	Algorithmique et programmation en Python 1	A. Ladaycia	CUPGE LAS DL	Français	9	18			3,25			CCI	E	100% CCI	CCI2	E	100% CCI2
UE	Numération et logique	I. Briquel	CUPGE LAS DL	Français	9	18			3			CCI	E	100% CCI	CCI2	E	100% CCI2
Compétences transversales					33												
UE	Anglais			Anglais		9		9	3			CCIOral CCIÉcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiants Semestre 1choix A					249	72	150	0	27	30							

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session			
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique						CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul
Semestre 2	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation															
UE	Algèbre linéaire 2		CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	6,25				CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
Modules à choisir (choix A ou B)																		
UE Choix A	Analyse 2		CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	6,25				CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
UE Choix A	Mécanique du point		CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	6,25				CC, CT	E	50%CC, 50%CT	CT2	E	100% CT2
UE Choix B	Electricité 1			Français	12	12	27	3	6,25				CCI	E et/ou O	100% CCI	CCI2	E	100% CCI2
UE Choix B	Electronique analogique 1			Français	12	12	27	3	6,25				CCI	E et/ou O	100% CCI	CCI2	E	100% CCI2
UE Choix B	Analyse 2		CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	6,25				CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
Cours à choisir après le choix A : A1, A2 ou A3																		
UE Choix A1	Algorithmique et programmation en Python 2 Dont MSP Projet de programmation	E. Massi	CUPGE LAS DL	Français	18	30		6	6,25				CCI	E	100% CCI	CCI2	E	100% CCI2
Module Choix A2	Génie Civil																	
UE	Initiation au GC			Français	9	9			2,25				CC	E		CC2	E	100%CC2
UE	Architecture GC			Français			15	3	2				CC	E		report	report	report
UE	Traitement de données GC			Français			18		2				CC	E		report	report	report
Module Choix A3	Chimie 2																	
UE	Thermodynamique		PCGE	Français	10,5	12	3	1,5	3				CT, CCTP	E	80%CT; 20%CCTP	CT2	E	80%CT2+20%CCTP
UE	Chimie organique Dont SAÉ représentation de Fisher		PCGE	Français	9	13,5		1,5	3,25				CT, CCTP	E	80%CT+20%CCTP	CT2	E	80%CT2+20%CCTP
Compétences transversales																		
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3				CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération transition			Français		6		9	2				Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale																	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation														cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 2 choix A				249	72	144	0	33	30								

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

				Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Semestre 1	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)
	Fondamentaux proposés au premier semestre (S1)																
UE	Mathématiques 1 pour les PCGE			Français	15	33		6	6		7	CC, CT	E	Max((30%CC,70%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max(100%CT2, 70%CT2+30%CC)
UE	Panorama sur la physique pour les PCGE			Français	12	30	9	3	6		7	CT, CC, CCTP	E	Max(80%CT;40%CT+40%CC) +20%CCTP	CT2	E	Max(80%CT2;40%CT2+40%CC) +20%CCTP
UE	Chimie 1			Français	19,5	25,5	6	3	6		7	CT, CC, CCTP	E	Max(80%CT;40%CT+40%CC) +20%CCTP	CT2	E	Max(80%CT2;40%CT2+40%CC) +20%CCTP
UE4	Fondamentaux proposés au premier semestre (S1)	Choisir un quatrième module dans la liste suivante															
module 4A	Physique - Chimie Expérimentale 1								6		7						
UE	Chimie expérimentale : spectro UV et intro aux L3P			Français	9	1,5	15	1,5	3			CT, CC, CCTP	E	Max(80%CT;40%CT+40%CC) +20%CCTP	CT2	E	Max(80%CT2;40%CT2+40%CC)+20%CCTP
UE	Physique expérimentale : Thermophysique Dont SAÉ projet expérimental			Français	6	10,5	6	1,5	3			CT, CC, CCTP	E	Max(80%CT;40%CT+40%CC) +20%CCTP	CT2	E	Max(80%CT2;40%CT2+40%CC)+20%CCTP
module 4B	Géosciences																
UE	Introduction aux géosciences Dont SAÉ terrain			Français	15	18	12	3	6		7	CT, CC, CCTP	E	Max(100%CT;50%CT+20%CC+30%CCTP)	CT2	E	Max(100%CT2;50%CT2+20%CC+30%CCTP)
	Compétences transversales au premier semestre (S1)																
UE	Anglais					9		9	3			CCI Oral et Ecrit	O et E	(CCI-O+CCI-E)/2			Seconde chance
UE	Construire son projet			Français	1,5	18		1,5	1			CC	E et/ou O	100%CCI	Seconde chance		
UE	Génération transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiant Semestre 1 L1 PCGE				270	63	133,5	39	34,5	30	0							

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

Semestre 2	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation	Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant				ECTS	Coef	Note-seuil	1ère session			2ème session		
					CM	TD	TP	Autre				type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)
	Fondamentaux proposés au deuxième semestre (S2)																
UE1	Mathématiques 2 pour les PCGE			Français	15	31,5		7,5	6,25		7	CC, CT	E	Max((30%CC,70%CT);100%CT)	CT2	E	Max(100%CT2, 70%CT2+30%CC)
UE2	Physique 2 pour les PCGE			Français	12	30	9	3	6,25		7	CC, CT, CCTP	E	Max(80%CT;50%CT+30%CC)+20%CCTP	CT2	E	Max(50%CT2+30%CC; 80%CT2)+20%CCTP
	Fondamentaux proposés au deuxième semestre (S2)	Faire un choix parmi les propositions (A ou B)															
module A	Chimie 2								6,25		7						
UE	Thermodynamique			Français	10,5	12	3	1,5	3			CT, CCTP	E	80%CT+20%CCTP	CT2	E	80%CT2+20%CCTP
UE	Chimie organique Dont SAÉ représentation de Fisher			Français	9	13,5	3	1,5	3,25			CT, CCTP	E	80%CT+20%CCTP	CT2	E	80%CT2+20%CCTP
module B	Géologie 2								6,25		7						
UE	Géologie de la surface			Français	9	3	10,5	1,5	3			CT, CCTP	E	70%CT+30%CCTP	CT2	E	Max(100%CT2;70%CT2+30%CC)
UE	Géodynamique Dont SAÉ terrain			Français	9	3	10,5	1,5	3,25			CC, CT, CCTP	E	Max(100%CT;50%CT+25%CC+25%CCTP)	CT2		Max(100%CT2;50%CT2+25%CC+25%CCTP)
	Fondamentaux proposés au deuxième semestre (S2)	Choisir un quatrième module après un choix A															
module A1	Physique - Chimie Expérimentale 2								6,25		7						
UE	Chimie expérimentale			Français	6	10,5	9	1,5	3,25			CT, CCTP	E	80%CT+20%CCTP	CT2	E	80%CT2+20%CCTP
UE	Physique expérimentale : Mécanique des fluides			Français	6	10,5	9	1,5	3			CT, CCTP	E	80%CT+20%CCTP	CT2	E	80%CT2+20%CCTP
module A2	Outils pour la Physique																
UE	Outils pour la physique			Français	18	33		3	6,25		7	CC, CT	E	Max((30%CC,70%CT);100%CT)	CT2	E	Max(100%CT2, 70%CT2+30%CC)
module A3	Génie Civil								6,25		7						
UE	Initiation au GC			Français	9	9			2,25			CC	E	100%CCI	CT2	E	100% CT2
UE	Architecture GC			Français			15	3	2			CC	E	100%CCI	report		
UE	Traitement de données GC			Français			18		2			CC	E	100%CCI	report		
module A4	Informatique																
UE	Introduction à la programmation			Français	18	33		3	6,25		7	CCI	E	100%CCI	CCI2	E	100% CCI2
	Fondamentaux proposés au deuxième semestre (S2)	après un choix B															
module B1	Informatique																
UE	Introduction à la programmation			Français	18	33		3	6,25		7	CCI	E	100%CCI	CCI2	E	100% CCI2
	Compétences transversales au deuxième semestre (S2)																
UE	Anglais					9		9	3			CCI Oral et Ecrit	O et E	(CCI-O+CCI-E)/2	Seconde chance		
UE	Génération transition			Français		6		9	2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiant Semestre 2 L1 PCGE				249	58,5	123	33	34,5	30	0						
	Total L1 PCGE				519				69	60							

Portail de Biologie										Responsable de l'année Cédric Picot Gestionnaire pédagogique Nora Allain									
Année 2026-2027 Licence mention Biologie Niveau : Licence 1																			
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session				
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique																			
Semestre 1	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul		
UE	Des Molécules aux Cellules	C. Picot		Français	34,5	19,5			7		7	CCI	E	100% CCI	seconde chance				
MSP	Cell Investigator											Validation sans note							
UE	Outils Mathématiques et Statistiques	O. Gallet		Français	24				4			CCI	E	100% CCI	seconde chance				
UE	Fondamentaux en Sciences de la Vie et de la Santé	B. Cressiot		Français	33	21			6		7	CCI	E	100% CCI	ET2	E	100 % ET2		
UE	Chimie			Français	24	30			4			CC,CT	E	70M CT ; 30 % CC	ET2	E	Max (30% CC, 70% ET2; 100% ET2)		
UE	Panorama sur la Physique pour les Biologistes			Français	18	36			3,5			CC1, CC2, ET	E	Max(100%ET ; 25% CC1, 25%CC2, 50%ET)	ET2	E	100% ET2		
Compétences transversales				36															
UE	Agir son parcours & ouverture internationale	UEA		Anglais					3,5			CCIOral CCIÉcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)				
EC	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			CCIOral CCIÉcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)				
EC	Compétences informationnelles (BU)				3				0,5			CCI	E	Pas de seconde chance					
UE	Génération Transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP				
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																		
	Transition écologique, économique et sociétale																		
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP					
	Total heures étudiants Semestre 1			276	133,5	121,5	0	21	30										

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul
Semestre 2	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation														
UE	Biologie génétique moléculaire	C. Picot		Français	19,5	13,5			6	5		CCI	E	100% CCI	seconde chance		
UE	Unité et Diversité du vivant, écologie	B. Cressiot		Français	16,5	10,5			6	6	7	CCI	E	100% CCI	seconde chance		
UE	Informatique Python	T.T. Dang Ngoc		Français	4,5	18			4	4		CCI	E	100% CCI	seconde chance		
UE	Pratiquer l'expérimentation en Biologie	F. Peurois			1,5	16,5	12		4	4		CCI	E	100% CCI	seconde chance		
MSP	De la théorie à la pratique en laboratoire											Validation sans note					
Modules à choisir (choix 1 à 4)																	
UE Choix 1	Biologie & One Health: enjeux pour la transition	C. Picot / O. Gallet		Français	21	10,5		22,5	5	4		CCI	E	100% CCI	ET2	E	100% ET2
UE Choix 2	Système Terre			Français	10,5	4,5	10,5	22,5	5	4		CCI	E	100% CCI	ET2	E	100% ET2
MSP	Terrain						6					Validation sans note					
UE Choix 3	Chimie 2			Français	15	16,5		22,5	5	4		CCI	E	100% CCI	ET2	E	100% ET2
UE Choix 4	Mathématiques			Français	21	10,5		22,5	5	4		CCI	E	100% CCI	ET2	E	100% ET2
Compétences transversales																	
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3	3		CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6				2	2		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 2				199,5	63	84	12	40,5	30							

Total L1 BI 475,5 197 206 12 61,5 60

Niveau : Licence 1

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique						CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**
Semestre 1	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on														
UE	Algèbre linéaire 1	Florian Dussap	CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	5,5			CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
UE	Analyse 1	Yong Fang	CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	5,5			CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
UE	Panorama sur la physique	J.-P. Kowniacki	CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	5,5			CC, P, CT	E	10%CC, 30%P, 60%CT	CT2	E	Max((10%CC, 90%CT2) ; 100%CT2)
UE	Mineure Santé (USPN)			Français	Distanciel				10			Modalités de Sorbonne Paris Nord					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais			Anglais		9		9	2,5			CCIOral CCIÉcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération transition			Français	6 9				1			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 1LAS M			195	54	114	0	27	30								
Semestre 2	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)
UE	Algèbre linéaire 2		CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	5,5			CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
UE	Analyse 2		CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	5,5			CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
UE	Mécanique du point		CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	5,5			CC, CT	E	50%CC, 50%CT	CT2	E	100% CT2
UE	Mineure Santé (USPN)			Français	Distanciel				10			Modalités de Sorbonne Paris Nord					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais			Anglais		9		9	2,5			CCIOral CCIÉcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération transition			Français	6 9				1			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			

Total heures étudiants Semestre 2LAS M 195 54 114 0 27 30

Total heures étudiant L1 LAS M à CYU 390

regies communes aux licences accès santé (LAS) (en convention avec Sorbonne Paris Nord)
Etudiants inscrits en Licence avec option accès santé (LAS) IA principale à CY en majeure disciplinaire Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie ou Sciences de la Vie, et à Sorbonne Paris Nord en IA secondaire en mineure santé
L'accès à la 2e année de médecine, pharmacie ou odontologie ne sera possible que si l'ensemble de l'année est validé (au moins 60 ECTS, moyenne supérieure ou égale à 10/20). Les UE de la mineure santé sont compensables entre elles mais chaque note d'UE devra être supérieure ou égale à 7/20. Chaque UE de la mineure santé sera évaluée par une épreuve unique en fin de semestre. Les notes prises en compte sont celles de la première session. Les étudiants classés dans le premier décile de leur licence et ayant une note moyenne en mineure santé supérieure ou égale à un premier seuil défini par le jury pourront être admis directement en 2e année de médecine, pharmacie ou odontologie sans avoir à passer le second groupe d'épreuves. Les étudiants non admis directement, classés dans les trois premiers déciles de leur licence et ayant une note moyenne de mineure santé supérieure ou égale à un deuxième seuil défini par le jury seront admis à participer aux épreuves du second groupe, constituées d'épreuves orales. Pour mémoire : tout candidat ne peut présenter sa candidature pour une admission dans les formations de médecine, de pharmacie, de maïeutique ou d'odontologie q deux fois, sous réserve d'avoir validé au moins 120 crédits ECTS lors de la 2e candidature.

Niveau : Licence 1

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)
Semestre 1	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on														
UE	Algèbre linéaire 1	Florian Dussap	CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	5,5			CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
UE	Bases en Analyse 1	Yong Fang	CUPGE LAS DL	Français	9	18			2,75			CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
UE	Panorama sur la physique	J.-P. Kowniacki	CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	5,5			CC, P, CT	E	10%CC, 30%P, 60%CT	CT2	E	Max((10%CC, 90%CT2) ; 100%CT2)
UE	Algorithmique et programmation en Python 1	A. Ladaycia	CUPGE LAS DL	Français	9	18			2,75			CCI	E	100% CCI	CCI2	E	100% CCI2
UE	Mineure Santé (USPN)			Français	Distanciel				10			Modalités de Sorbonne Paris Nord					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais			Anglais		9		9	2,5			CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération transition			Français	6				9	1		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiants Semestre 1LAS P				195	54	117	0	24	30								
Semestre 2	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)
UE	Algèbre linéaire 2		CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	5,5			CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
UE	Mécanique du point		CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	5,5			CC, CT	E	50%CC, 50%CT	CT2	E	100% CT2
UE	Algorithmique et programmation en Python 2 Dont MSP Projet de programmation		CUPGE LAS DL	Français	18	30		6	6,25			CCI	E	100% CCI	CCI2	E	100% CCI2
UE	Mineure Santé (USPN)			Français	Distanciel				10			Modalités de Sorbonne Paris Nord					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais			Anglais		9		9	2,5			CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération transition			Français	6				9	1		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiants Semestre 2LAS P				195	54	111	0	30	30,75								
Total heures étudiant L1 LAS P à CYU				390													

Niveau : Licence 1

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique						CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**
Semestre 1	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on														
UE	Algèbre linéaire 1	Florian Dussap	CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	5,5			CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
UE	Bases en Analyse 1	Yong Fang	CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	5,5			CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
Module	Informatique 1																
UE	Algorithmique et programmation en Python 1	A. Ladaycia	CUPGE LAS DL	Français	9	18			2,75			CCI	E	100% CCI	CCI2	E	100 % CCI2
UE	Numération et logique	I. Briquel	CUPGE LAS DL	Français	9	18			2,75			CCI	E	100% CCI	CCI2	E	100 % CCI2
UE	Mineure Santé (USPN)			Français	Distanciel				10			Modalités de Sorbonne Paris Nord					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais			Anglais		9		9	2,5			CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération transition			Français	6			9	1			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiants Semestre 1LAS I				195	54	117	0	24	30								
Semestre 2	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)
UE	Algèbre linéaire 2		CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	5,5			CC, CT	E	Max((33%CC, 67%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max((33%CC, 67%CT2) ;100%CT2)
UE	Mécanique du point		CUPGE LAS DL	Français	18	33		3	5,5			CC, CT	E	50%CC, 50%CT	CT2	E	100% CT2
UE	Algorithmique et programmation en Python 2 Dont MSP Projet de programmation		CUPGE LAS DL	Français	18	30		6	5,5			CC, CT	E	100% CCI	CT2	E	100% CCI2
UE	Mineure Santé (USPN)			Français	Distanciel				10			Modalités de Sorbonne Paris Nord					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais			Anglais		9		9	2,5			CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération transition			Français	6			9	1			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiants Semestre 2LAS I				195	54	111	0	30	30								
Total heures étudiant L1 LAS I à CYU				390													

Licence Accès Santé Parcours Chimie				Convention avec Sorbonne Paris Nord				Responsable de l'année Maud Larregola									
Année 2026-2027				Gestionnaire pédagogique Christelle Savoy													
Niveau : Licence 1																	
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne-ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreu-ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu-ve**	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)
Semestre 1	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati-on														
	Fondamentaux proposés au premier semestre (S1)																
UE	Mathématiques 1 pour les PCGE (CY)			Français	15	33		6	5,5		7	CC, CT	E	Max((30%CC,70%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max(100%CT2, 70%CT2+30%CC)
UE	Panorama sur la physique pour les PCGE (CY)			Français	12	30	9	3	5,5		7	CT, CC, CCTP	E	Max(80%CT;40%CT+40%CC) +20%CCTP	CT2	E	Max(80%CT2;40%CT2+40%CC) +20%CCTP
UE	Chimie 1 (CY)			Français	19,5	25,5	6	3	5,5		7	CT, CC, CCTP	E	Max(80%CT;40%CT+40%CC) +20%CCTP	CT2	E	Max(80%CT2;40%CT2+40%CC) +20%CCTP
UE	Mineure Santé (USPN)			Français	Distanciel				10			Modalités de Sorbonne Paris Nord					
	Compétences transversales au premier semestre (S1)																
UE	Anglais (CY)					9		9	1,5			CCI Oral et Ecrit	O et E	(CCI-O+CCI-E)/2			Seconde chance
UE	Construire son projet (CY)			Français	1,5	18		1,5	1			CC	E et/ou O	100%CCI	Seconde chance		
UE	Génération transition (CY)			Français	6				9	1		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiant Semestre 1 LAS PC				48	121,5	15	31,5	30								
Semestre 2	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati-on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreu-ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu-ve**	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)
	Fondamentaux proposés au deuxième semestre (S2)																
UE1	Mathématiques 2 pour les PCGE			Français	15	31,5		7,5	5,5		7	CC, CT	E	Max((30%CC,70%CT) ;100%CT)	CT2	E	Max(100%CT2, 70%CT2+30%CC)
UE2	Physique 2 pour les PCGE			Français	12	30	9	3	5,5		7	CC, CT, CCTP	E	Max(80%CT;50%CT+30%CC) +20%CCTP	CT2	E	Max(50%CT2+30%CC; 80%CT2)+20%CCTP
UE3	Chimie 2								5,5		7						
UE	Thermodynamique			Français	10,5	12	3	1,5	2,5			CT, CCTP	E	80%CT+20%CCTP	CT2	E	80%CT2+20%CCTP
UE	Chimie organique Dont SAÉ représentation de Fisher			Français	9	13,5		1,5	3			CT, CCTP	E	80%CT+20%CCTP	CT2	E	80%CT2+20%CCTP
UE4	Mineure Santé (USPN)				Distanciel				10		7	Modalités de Sorbonne Paris Nord					
	Compétences transversales au deuxième semestre (S2)																
UE	Anglais					9		9	2,5			CCI Oral et Ecrit	O et E	(CCI-O+CCI-E)/2	Seconde chance		
UE	Génération transition			Français	6				9	1		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiant Semestre 2 LAS PC				195	46,5	102	15	31,5	30							
				Total LAS PC à CYU				670,5	93				90				

Niveau : Licence 1

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session			
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)	
Semestre 1	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on															
UE	Des Molécules aux Cellules	C. Picot		Français	34,5	19,5			5,5		7	CCI	E	100% CCI	seconde chance			
MSP	Cell Investigator											Validation sans note						
UE	Outils Mathématiques et Statistiques	O. Gallet		Français	24				3			CCI	E	100% CCI	seconde chance			
UE	Fondamentaux en Sciences de la Vie et de la Santé	B. Cressiot		Français	33	21			5		7	CCI	E	100% CCI	ET2	E	100 % ET2	
UE	Chimie			Français	24	30			3			CC,CT	E	70M CT ; 30 % CC	ET2	E	Max (30% CC, 70% ET2; 100% ET2)	
UE	Mineure Santé (USPN)			Français	Distanciel				10			Modalités de Sorbonne Paris Nord						
Compétences transversales				36														
UE	Agir son parcours & ouverture internationale	UEA		Anglais					2,5			CCIOral CCIÉcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)			
EC	Anglais	UEA		Anglais		9		9	2			CCIOral CCIÉcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)			
EC	Compétences informationnelles (BU)				3				0,5			CCI	E	Pas de seconde chance				
UE	Génération Transition			Français	6				9	1		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP			
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																	
	Transition écologique, économique et sociétale																	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
Total heures étudiants Semestre 1LAS B				222	115,5	85,5	0	21	30									
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session			
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul	
Semestre 2	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on															
UE	Biologie génétique moléculaire	C. Picot		Français	19,5	13,5			5			CCI	E	100% CCI	seconde chance			
UE	Unité et Diversité du vivant, écologie	B. Cressiot		Français	16,5	10,5			5		7	CCI	E	100% CCI	seconde chance			
UE	Informatique Python	T.T. Dang Ngoc		Français	4,5	18			3,25			CCI	E	100% CCI	seconde chance			
UE	Pratiquer l'expérimentation en Biologie	F. Peurois			1,5	16,5	12		3,25			CCI	E	100% CCI	seconde chance			
MSP	De la théorie à la pratique en laboratoire											Validation sans note						
UE	Mineure Santé (USPN)			Français	Distanciel				10			Modalités de Sorbonne Paris Nord						
Compétences transversales																		
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	2,5			CCIOral CCIÉcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)			
UE	Génération Transition			Français	6				9	1		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP			
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																	
	Transition écologique, économique et sociétale																	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
Total heures étudiants Semestre 2LAS B				145,5	42	73,5	12	18	30									
Total L1 LAS B à CYU				367,5	158	159	12	39	60									

Licence Parcours Accès Santé Spécifique, Chimie				Convention avec Sorbonne Paris Nord				Responsable de l'année Maud Larregola									
Année 2026-2027								Gestionnaire pédagogique Christelle Savoy									
Niveau : Licence 1																	
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique																	
Semestre 1	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)
	Fondamentaux proposés au premier semestre (S1)																
UE	Majeure Santé (USPN)			Français	Distanciel				20			Modalités de Sorbonne Paris Nord					
UE	Chimie 1 (CY)			Français	19,5	25,5	6	3	10		7	CT, CC, CCTP	E	Max(80%CT;40% CT+40%CC) +20%CCTP	CT2	E	Max(80%CT2;40% CT2+40%CC) +20%CCTP

	Fondamentaux proposés au deuxième semestre (S2)																
UE	Majeure Santé (USPN)			Français	Distanciel				20			Modalités de Sorbonne Paris Nord					
Module	Chimie 2 (CY)								10		7						
UE	Thermodynamique			Français	10,5	12	3	1,5	5			CT, CCTP	E	80%CT+20%CCTP	CT2	E	80%CT2+20%CCTP
UE	Chimie organique <i>Dont SAÉ représentation de Fisher</i>			Français	9	13,5		1,5	5			CT, CCTP	E	80%CT+20%CCTP	CT2	E	80%CT2+20%CCTP
							3										

Licence Parcours Accès Santé Spécifique, Biologie																	
Année 2026-2027				Convention avec Sorbonne Paris Nord								Responsable de l'année Cédric Picot					
Gestionnaire pédagogique Nora Allain																	
Niveau : Licence 1																	
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)
Semestre 1	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation														
	Fondamentaux proposés au premier semestre (S1)																
UE	Majeure Santé (USPN)			Français	Distanciel				20			Modalités de Sorbonne Paris Nord					
UE	Des Molécules aux Cellules	C. Picot		Français	34,5	19,5			10		7	CCI	E	100% CCI	seconde chance		
MSP	Cell Investigator											Validation sans note					

	Fondamentaux proposés au deuxième semestre (S2)																
UE	Majeure Santé (USPN)			Français	Distanciel				20			Modalités de Sorbonne Paris Nord					
UE	Biologie génétique moléculaire	C. Picot		Français	19,5	13,5			5			CCI	E	100% CCI	seconde chance		
UE	Biologie & One Health: enjeux pour la transition	C. Picot / O. Gallet		Français	21	10,5		22,5	5			CCI	E	100% CCI	ET2	E	100% ET2

Licences parcours accès santé spécifique (PASS) (en convention avec Sorbonne Paris Nord)
Etudiants inscrits en Licence parcours accès santé spécifique (PASS) IA principale à Sorbonne Paris Nord en majeure santé, et à CY Cergy Paris Université en IA secondaire en mineure disciplinaire
Etudiants inscrits en PASS Chimie ou PASS Sciences de la vie
Les étudiants inscrits en PASS Chimie (respectivement Sciences de la Vie) pourront accéder à la L2 Chimie (resp. Sciences de la Vie) si la moyenne annuelle des UE, pondérées de leurs ECTS, est supérieure à 10/20 à chaque semestre.
Les UE se compensent sur le semestre, et les semestres 1 et 2 se compensent sur l'année.

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027
Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles Scientifique
Niveau : Licence 1

Responsable de l'année Claire Pinettes
Gestionnaire pédagogique : Nadia Béouch

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue u enseigne ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épre uve**	règle de calcul
Semestre 1	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on														
UE	Mathématiques : Algèbre linéaire 1		L1 MIPI		18	33		3	6,75			Se référer aux règles de calcul de L1 MIPI					
UE	Mathématiques : Analyse 1		L1 MIPI		18	33		3	6,75								
UE	Panorama pour la physique		L1 MIPI		18	33		3	6,75								
module parcours MP	Informatique 1 : Logique et programmation		L1 MIPI														
UE	Algorithmique et programmation en Python 1				9	18			3,375								
UE	Numération et logique				9	18			3,375								
UE parcours PC	Chimie 1		L1 PCGE		21	24	6	3	6,75								
Compétences transversales					18				3								
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			Se référer aux règles de calcul de L1 MIPI					
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiants parcours MP Semestre 1					234	72	144	0	18	30							
Total heures étudiants parcours PC Semestre 1					234	75	132	6	21	30							
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue u enseigne ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épre uve**	règle de calcul
Semestre 2	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on														
UE	Algèbre linéaire 2		L1 MIPI		18	33		3	6			Se référer aux règles de calcul de L1 MIPI					
UE	Analyse 2		L1 MIPI		18	33		3	6								
UE	Mécanique 1		L1 MIPI		18	33		3	6								
UE parcours MP	Algorithmique et programmation en Python 2 Dont MSP Projet de Programmation		L1 MIPI		18	30		6	6								
module parcours PC	Chimie 2		L1 PCGE														
UE	Thermodynamique				10,5	12	3	1,5	3								
UE	Chimie organique dont SAE représentation de Fisher				9	13,5		1,5	3								
Compléments CUPGE					72				4								
UE MSP	Optique géométrique et mécanique		CUPGE-MP CUPGE-PC		10,5	10,5		3	1			CC	E et/ou O	CC	ET2	E et/ Ou O	ET2
UE	Electricité		CUPGE-MP CUPGE-PC		13,5	13,5		3	2			CC	E et/ou O	CC	ET2	E et/ Ou O	ET2
UE parcours MP	Chimie des solutions / Architecture de la matière		CUPGE-MP		9	9			1			CC	E et/ou O	CC	ET2	E et/ Ou O	ET2
UE parcours PC	Introduction au langage Python		CUPGE-PC		9	9			1			CC	E et/ou O	CC	ET2	E et/ Ou O	ET2
Compétences transversales					18												
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	2			Se référer aux règles de calcul de L1 MIPI					
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiants parcours MP Semestre 2					306	105	171	0	30	30							
Total heures étudiants parcours PC Semestre 2					306	107	167	6	27	30							
Total annuel parcours MP					540	177	315	0	48	60							
Total annuel parcours PC					540	182	299	12	48	60							

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Licence mention Mathématiques

Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : Smail Alili
Gestionnaire pédagogique : Nadia Béouch

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant								1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	
Semestre 3	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation															
Majeures				187														
UE	Séries			Français	19,5	39			6,5	8		CC, ET	É, O	max(ET,(2*ET+CC)/3)	ET2	É, O	max(ET, (2*ET+CC)/3,ET2, (2*ET2+CC)/3)	
MSP	Projets transversaux en mathématiques et applications I			Français				31	3,5	1		CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2	
UE	Fonctions de plusieurs variables			Français	19,5	39			6,5	8		CC, ET	É, O	max(ET,(2*ET+CC)/3)	ET2	É, O	max(ET, (2*ET+CC)/3,ET2, (2*ET2+CC)/3)	
UE	Algèbre linéaire 3			Français	19,5	19,5			4,5	5		CC, ET	É, O	max(ET,(2*ET+CC)/3)	ET2	É, O	max(ET, (2*ET+CC)/3,ET2, (2*ET2+CC)/3)	
Mineure				39														
UE	Mineure fléchée pour la licence de mathématiques				39 heures				4	5		Se reporter aux règles de la mineure choisie						
Compétences transversales				51														
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9 18	3	3		Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D	
UE	Génération Transition			Français	6		9		2	0		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP			
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																	
	Transition écologique, économique et sociétale																	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
	Total heures étudiants Semestre 3			277	58,5	132	0	67	30									
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant								1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	
Semestre 4	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation															
Majeures				187														
MSP	Structures Algébriques			Français	19,5	39			6,5	8		CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2	
MSP	Projets transversaux en mathématiques et applications II			Français				31	3,5	1		CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2	
UE	Analyse 3			Français	19,5	39			6,5	8		CC, ET	É, O	max(ET,(2*ET+CC)/3)	ET2	É, O	max(ET, (2*ET+CC)/3,ET2, (2*ET2+CC)/3)	
UE	Intégration			Français	19,5	19,5			4,5	5		CC, ET	É, O	max(ET,(2*ET+CC)/3)	ET2	É, O	max(ET, (2*ET+CC)/3,ET2, (2*ET2+CC)/3)	
Mineure				39														
UE	Mineure fléchée pour la licence de mathématiques				19,5	19,5			4	5		Se reporter aux règles de la mineure choisie						
Compétences transversales				51														
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9 18	3	3		Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D	
UE	Génération Transition			Français	6		9		2	0		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP			
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																	
	Transition écologique, économique et sociétale																	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
	Total heures étudiants Semestre 4			277	78	132	0	67	30									
Total L2 M				554	134				60									

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Licence mention Physique

Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : 0
Gestionnaire pédagogique : Nadia Béouch

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI) **Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / ***MSP : mise en situation pédagogique				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session			
Semestre 3	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	
Majeures				178,5	21													
UE	Thermodynamique		DD-MP, CUPGE-MP, CUPGE-PC	Français	22,5	27			5,5			CC, ET	E et/ou O	25%CC, 75%ET	ET2	E	ET2	
UE	Electrostatique		DD-MP, CUPGE-MP, CUPGE-PC	Français	15	16,5		4,5	4,5			CC, ET	E et/ou O	25%CC, 75%ET	ET2	E	ET2	
UE	Mécanique 2		DD-MP, CUPGE-MP, CUPGE-PC	Français	12	13,5			2,5			ET	E et/ou O	ET	ET2	E	ET2	
UE	Mathématiques pour la physique 1		PC	Français	10,5	21		4,5	4			CC, ET	E et/ou O	25%CC, 75%ET	ET2	E	ET2	
UE	Physique experimentale 1			Français			15	4,5	3			CCTP	E et/ou O	CCTP	Report			
UE MSP	Physique : savoirs et compétences 1		DD-MP	Français		6		6	1,5			ET	O	ET	Report			
Mineure				39	6				4									
	Mineure fléchée pour la licence de physique				39				4			Se reporter aux règles de la mineure choisie						
Compétences transversales				51	5													
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9	3			Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D	
UE	Génération Transition Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale			Français	6			9	2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP			
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
	Total heures étudiants Semestre 3			268,5	99	99	15	61,5	30									

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Licence mention Physique

Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : 0

Gestionnaire pédagogique : Nadia Béouch

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition par étudiant			horaire			1ère session			2ème session			
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul
Semestre 4	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on														
Majeures		211,5			21												
UE	Electromagnétisme 1		DD-MP, CUPGE-MP, CUPGE-PC	Français	10,5	12		1,5	2			CC, ET	E et/ou O	33%CC, 67%ET	ET2	E	100%ET2
UE MSP	Phénomènes de transport		DD-MP, CUPGE-MP, CUPGE-PC, PC	Français	9	12		4,5	2			ET	E et/ou O	ET	ET2	E	100%ET2
UE	Mécanique des fluides		DD-MP, CUPGE-MP	Français													
EC	Mécanique des fluides parfaits		DD-MP, CUPGE-MP, CUPGE-PC		10,5	10,5			2			ET	E et/ou O	ET	ET2	E	100% ET2
MSP	Mécanique des fluides réels		DD-MP, CUPGE-MP		6	9		6	2			ET	E et/ou O	ET	ET2	E	100% ET2
UE	Ondes		DD-MP, CUPGE-MP, CUPGE-PC, PC	Français	18	18		3	4			CC, ET	E et/ou O	33%CC, 67%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Physique experimentale 2			Français			18	6	3			CCTP	E et/ou O	CCTP	Report		
UE	Mathématiques pour la physique 2		PC	Français	18	21		6	4,5			ET	E et/ou O	ET	ET2	E	100%ET2
UE MSP	Physique : savoirs et compétences 2		DD-MP	Français		6		6	1,5			ET	O	ET	Report		
Mineure		39			4												
	Mineure fléchée pour la licence de physique				39			4			Se reporter aux règles de la mineure choisie						
Compétences transversales		51			5												
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9 18	3			Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D
UE	Génération Transition Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale			Français	6			9	2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiants Semestre 4					301,5	111	104	18	69	30							
Total L2 P					570	130.5											

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Mention Informatique

Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : Jean-Luc Bourdon

Gestionnaire pédagogique : Nadia Béouch

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *SAÉ : Situation d'Apprentissage et d'Évaluation

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'ensei- nement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *SAÉ : Situation d'Apprentissage et d'Évaluation					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul
Semestre 3	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on														
Majeure		207			21												
UE	Séries		L2M	Français	19,5	39			6,25			CC, ET	É, O	$\max(ET, (2*ET+CC)/3)$	ET2	É, O	$\max(ET, (2*ET+CC)/3, ET2, (2*ET2+CC)/3)$
UE	Algèbre linéaire 3		L2M	Français	19,5	19,5			4,25			CC, ET	É, O	$\max(ET, (2*ET+CC)/3)$	ET2	É, O	$\max(ET, (2*ET+CC)/3, ET2, (2*ET2+CC)/3)$
UE	Architecture des ordinateurs & SAÉ			Français	18	24		6	5,25			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2
UE	Programmation Orientée Objet et Java & SAÉ			Français	19,5	27		15	5,25			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2
Mineure		39			4												
UE	Initiation à la modélisation objet & UML			Français	7,5	12			2		7	CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2
UE	Introduction au langage C			Français	7,5	12			2		7	CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2
Compétences transversales		51			5												
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9 18	3	2		Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D
UE	Génération Transition Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 3			297	91,5	149	0	57	30								
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'ensei- nement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *SAÉ : Situation d'Apprentissage et d'Évaluation					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul
Semestre 4	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on														
Majeure		183			21												
UE	Outils mathématiques pour l'informatique			Français	16,5	24			5,25			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2
UE	Langages et automates			Français	16,5	27			5,25			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2
UE	Développement web & SAÉ			Français	10,5	33		13,5	5,25			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2
UE	Algorithmique et structure de données			Français	18	24			5,25			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2
Mineure		39			4												
UE	Génie Logiciel & SAÉ				18	21			4		7	CCI	E et/ou O	CCI	report CCI		
Compétences transversales		51			5												
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9 18	3	2		Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D
UE	Génération Transition Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 4			273	79,5	144	0	49,50	30								
Total L2 I				570	171	293	0	106,5	60								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Licence mention Génie Civil

Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : Alexandre Pierre

Gestionnaire pédagogique : Linda Perdoux

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI) **Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / ***MSP : mise en situation pédagogique				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Semestre 3	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul
Majeure 1		99			11												
UE	Technologie de la construction 1	ELAT E.		Français	9	9			2			CC	E	CC	CC2	E	CC2
MSP	Dessin Technique	KHEZZANE A.		Français			12		2			CC	E	CC	CC2	E	CC2
UE	Mécanique du solide	Li M.		Français	9	9			2			CC	E	CC	CC2	E	CC2
UE	Impact environnemental	PIERRE A.		Français	9	9			2			CC	E	CC	CC2	E	CC2
UE	Matériaux de construction	B. FIORIO		Français	9	9			2			CC	E	CC	CC2	E	CC2
UE	Projet Bâtiment 1	B. FIORIO		Français				15	1			CC	E/O	CC	report		
Majeure 2		90			10												
UE	Mathématiques GC 1	MIZRAHI A.		Français	18	30			5			CC	E	CC	CC2	E	CC2
UE	Mathématiques GC 2	MIZRAHI A.		Français	12	30			5			CC	E	CC	CC2	E	CC2
Mineure		39															
	Mineure à choisir dans la liste proposée				30			9	4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales		51															
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9 18	3			Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D
UE	Génération Transition Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 3			279	96	111	12	60	30								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027
Licence mention Génie Civil
Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : Alexandre Pierre
Gestionnaire pédagogique : Linda Perdoux

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI) **Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / ***MSP : mise en situation pédagogique				Langue d'enseigne- ment	Répartition par étudiant								1ère session			2ème session		
Semestre 4	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul	
	Majeure 1	103																
MSP	Préparation de chantier	BOUALI E.			9	12		4	3			CC	E	CC	CC2	E	CC2	
UE	DAO	KHEZZANE A.					15	6	2,5			CC	E	CC	CC2	E	CC2	
UE	RDM	KACHKOUCH F.			12	12			3			CC	E	CC	CC2	E	CC2	
UE	Thermodynamique	PIERRE A.			9	12	12		2,5			TP,ET	E	30%TP, 70%ET	ET2	E	30%TP,70%ET2	
	Majeure 2	97,5																
UE	Mathématiques GC 3	MIZRAHI A.			13,5	30			4			CC	E	CC	CC2	E	CC2	
UE	Physique de l'ingénieur	FRITIH Y.			9	12			3			CC	E	CC	CC2	E	CC2	
UE	Informatique de l'ingénieur	RENAULT N.			9	12	6	6	3			CC	E	CC	CC2	E	CC2	
	Mineure	39																
	Mineure à choisir dans la liste proposée				30			9	4			Se reporter aux règles de la mineure choisie						
	Compétences transversales	51																
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9	3			Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D	
UE	Génération Transition			Français	6			9	2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP			
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																	
	Transition écologique, économique et sociétale																	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
Total heures étudiants Semestre 4				290,5	91,5	105	33	61	30									
Total L2 GC				569,5				121	60									

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027

Mention Électronique Énergie électrique Automatique (EEA)

Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : Loïc Martinez

Gestionnaire pédagogique : Lydie Grelet

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique						CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**
Semestre 3	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on		12				Sans ECTS ni évaluation – ouverture sous réserve d'un nombre d'étudiants minimal								
Majeure Electronique Energie électrique Automatique (M3a-EEA)				97,5				10									
UE	Mathématiques pour l'ingénieur en EEA			Français	15	27		3	5			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI2		max(CCI1,CCI2)
UE	Physique pour l'ingénieur en EEA			Français	15	27	6	4,5	5			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI2		max(CCI1,CCI2)
Majeure Electronique Energie électrique Automatique (M3b-EEA)				97,5				11									
UE	Electricité 2			Français	9	9	12	3	4			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI2		max(CCI1,CCI2)
UE	Electronique analogique 2			Français	9	9	12	3	4			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI2		max(CCI1,CCI2)
MSP	Ingénierie Electrique			Français	7,5	9	12	3	3			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI2		max(CCI1,CCI2)
Mineure				39				9									
Mineure à choisir dans la liste proposée				39 heures				4			Se reporter aux règles de la mineure choisie						
Compétences transversales S3 communes à tous les parcours				51				5									
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9 18	3			Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D
UE	Génération Transition			Français	6			9	2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 3			285	55,5	96	42	61,5	30								

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session			
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique						CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul
Semestre 4	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on															
Majeure Electronique Energie électrique Automatique (M4a-EEA)				97,5	10													
UE	Informatique appliquée			Français	9	3	24	6	4			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2		max(CCI1,CCI2)	
UE	Informatique industrielle			Français	9	9	12	3	3			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2		max(CCI1,CCI2)	
UE	Electrotechnique			Français	4,5	6	12		3			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2		max(CCI1,CCI2)	
Majeure Electronique Energie électrique Automatique (M4b-EEA)				97,5	11													
UE	Magnétisme			Français	10,5	10,5	9	3	3			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2		max(CCI1,CCI2)	
UE	Traitement du signal 1			Français	10,5	12	9	1,5	3			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2		max(CCI1,CCI2)	
UE	Automatique 1			Français	10,5	10,5	7,5	3	2			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2		max(CCI1,CCI2)	
MSP	Stage 4 semaines			Français	4 semaines minimum				3		10	CCI	E et/ou O	CCI	Report		Report	
Mineure				39	9													
	Mineure à choisir dans la liste proposée				39 heures				4			Se reporter aux règles de la mineure choisie						
Compétences transversales				51	5													
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9	3			Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D	
UE	Génération Transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP			
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																	
	Transition écologique, économique et sociétale																	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
Total heures étudiants Semestre 4				285	54	66	73,5	61,5	30									
Total L2 EEA				570					123	60								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Licence Mention Chimie

Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : Nathalie Lensen

Gestionnaire pédagogique : Nathalie Moreau

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle :	examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)			Langue d'enseigne-ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session				
Type d'épreuve :	écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique				CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreu-ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu-ve**	règle de calcul		
Semestre 3	Enseignements			Responsable de l'enseignement	Mutualisati-on														
Majeure Chimie (M3a-C)				97				10,5				10							
UE	Electromagnétisme				C, ST, PC	Français	19,5	12	9	2,5	4	4		CC, CCTP, ET	E	10%CC, 30%CCTP, 60%ET	ET2	E	10%CCTP, 90%ET2
UE	Introduction a la chimie analytique				C, CUPGE-PC	Français	7,5	9	9	3,5	3,5	3,5		CCTP, ET	E	30%CCTP, 70%ET	ET2	E	30%CCTP, 70%ET
UE	IA : Génie ou danger ? Le revers des algorithmes intelligents				C, PC	Français	6			1,5	1	1		CCI	E et/ou O	100% CCI	Seconde chance		
UE	Experiences (Orga /thermo/cinétique)				C, PC, CUPGE PC	Français	1,5		16		2	2	8	CCTP		CCTP	Report		
Majeure Chimie (M3b-C)				96				10,5				10							
UE	Outils pour la chimie atomistique et thermodynamique					Français	6	6			1	1		CCI	E et/ou O	100% CCI	Seconde chance		
UE	Modèle quantique de l'atome aux liaisons chimiques				C, PC, CUPGE PC	Français	10,5	9		1,5	2	3	6	ET1	E	100%ET1	ET2	E	100%ET2
UE	Chimie Organique 1				C, PC, CUPGE PC	Français	13,5	13,5		2,5	3,5	4	6	ET1	E	100%ET1	ET2	E	100%ET2
UE	Thermodynamique-cinétique				C, PC, CUPGE PC	Français	13,5	13,5		2,5	3	4		CC, ET	E	28%CC, 72%ET1	ET2	E	100%ET2
MSP	Etude de l'équilibre liquide-vapeur de l'eau					Français			4		1	2	6	CC	E	100%ET1	Report		
Mineure				39				9											
	Mineure à choisir dans la liste proposée						39 heures				4	1		Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				51															
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique			UEA		Anglais		9		9	3	1		Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D
UE	Génération Transition Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale					Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP					
	Total heures étudiants Semestre 3					283	78	78	38	59	30								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)																	
Année 2026-2027 Licence Mention Chimie Niveau : Licence 2										Responsable de l'année : Nathalie Lensen Gestionnaire pédagogique : Nathalie Moreau							
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul
Semestre 4	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on														
	Majeure Chimie (M4a-C)			97,5				10,5		10							
UE	Chimie médicinale				10,5	12		1,5	3	3		ET1	E	100%ET1	ET2	E	100%ET2
UE	Risques en chimie : Environnement et sécurité au travail				12	6		1,5	2	2		CC, ET1	E	20%CC, 80%ET1	ET2	E	20%CC, 80%ET2
UE	Formulation : de la molécule au produit				4,5	7,5	8	1,5	2	2		ET	E	20%CCTP, 80%ET	ET2	E	20%CCTP, 80%ET2
UE	Chimie des solutions		C, CUPGE PC		12	12	3	1,5	2,5	4		CCTP, ET	E et/ou O	20%CCTP, 80%ET	ET2	E	20%CCTP, 80%ET2
MSP	Synthèse d'un composé organique						4		1	2	6	CC	E	100%ET1	Report		
	Majeure Chimie (M4b-C)			98				10,5		10							
UE	Chimie organique 2		C, PC, CUPGE PC		12	12		2,5	3	4	6	ET1	E	100%ET1	ET2	E	100%ET2
UE	Chimie des éléments : réactivité et coordination		C, PC, CUPGE PC		13,5	13,5		2,5	3,5	4	6	CC, ET1	E	33%CC, 67%ET1	ET2	E	33%CC, 67%ET2
UE	Introduction à la spectrochimie		C, PC, CUPGE PC		6	10,5		1,5	2	2		ET1	E	100% ET1	ET2	E	100%ET2
UE	Chimie expérimentale inorganique		C, PC, CUPGE PC				8		1	1		CCTP	E et/ou O	CCTP	Report CCTP		
UE	Chimie expérimentale organique		C, PC, CUPGE PC				16		1	1	8	CCTP	E et/ou O	CCTP	Report CCTP		
	Mineure			39				9									
	Mineure à choisir dans la liste proposée						39 heures		4	1				Se reporter aux règles de la mineure choisie			
	Compétences transversales			51													
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9	3	1		Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D
UE	Génération Transition Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale			Français		6		9	2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 4			285,5	70,5	88,5	39	57,5	30								
	Total L2 C			568,5				116,5	60								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Licence mention Physique-Chimie

Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : Nathalie Lensen

Gestionnaire pédagogique : Nathalie Moreau

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session			
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique						CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul
Semestre 3	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on															
Majeure Physique Chimie (M3a-PC)				97,5					10,5	10								
UE	Electromagnétisme		C, ST, PC		19,5	24	9	2,5	4,5	3		CC, CCTP, ET	E	10%CC, 30%CCTP, 60%ET	ET2	E	10%CCTP, 90%ET2	
UE	Mathématiques pour la physique 1		P, PC		10,5	18		2,5	4	2		Cci	Eet/ou O	100%Cci	Seconde chance			
UE	IA : Génie ou danger ? Le revers des algorithmes intelligents		C, PC		6			1,5	1	1		Cci	Eet/ou O	100%Cci	Seconde chance			
MSP	MSP Projet expérimental en physique						4		1	2	6	CC	E	100%ET	Report			
Majeure Physique Chimie (M3b-PC)				97,5					10,5	10								
UE	Modèle quantique de l'atome aux liaisons chimiques		C, PC, CUPGE PC		10,5	9		1,5	2,5	3	6	ET1	E	100%ET1	ET2	E	100%ET2	
UE	Chimie Organique 1		C, PC, CUPGE PC		13,5	13,5		2,5	3	4	6	ET1	E	100%ET1	ET2	E	100%ET2	
UE	Thermodynamique- cinétique		C, PC, CUPGE PC		13,5	13,5		2,5	3	4		CC, ET	E	28%CC, 72%ET1	ET2	E	100%ET2	
UE	Experiences (Orga/thermo/cinétique)		C, PC, CUPGE PC		1,5		16		2	2	8	CCTP		CCTP	Report			
Mineure				39					9									
	Mineure à choisir dans la liste proposée				39 heures				4	1		Se reporter aux règles de la mineure choisie						
Compétences transversales				51														
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9	3	1		Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D	
UE	Génération Transition Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Transition écologique, économique et sociétale			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP			
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
	Total heures étudiants Semestre 3			285	75	93	29	58	30									

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)																		
Année 2026-2027																		
Licence mention Physique-Chimie																		
Niveau : Licence 2																		
Responsable de l'année : Nathalie Lensen																		
Gestionnaire pédagogique : Nathalie Moreau																		
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition par étudiant		horaire					1ère session			2ème session			
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique												type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	
Semestre 4	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	
Majeure Physique- Chimie (M4a-PC)				97,5					10,5	10								
UE	Optique				7,5		9	1,5	2			CCTP, ET	E et/ou O	50%CC, 50%ET	ET2	E	50%CC, 50%ET2	
UE	Phénomènes de transport		P, MP, PC, CUPGE-MP, CUPGE-PC		9	12	3	1,5	4			CCTP, ET	E	10%CCTP, 90%ET	ET2	E	10%CCTP, 90%ET2	
UE	Ondes		P, MP, PC, CUPGE-MP, CUPGE-PC		18	18	15	3	4,5	4		CC, CCTP, ET	E et/ou O	20%CC, 20%CCTP, 60%ET	ET2	E	10%CCTP, 90%ET2	
Majeure Physique- Chimie (M4b-PC)				98					10,5	10								
UE	Chimie organique 2		C, PC, CUPGE PC		12	12		2,5	3	4	6	ET1	E	100%ET1	ET2	E	100%ET2	
UE	Chimie des éléments : réactivité et coordination		C, PC, CUPGE PC		13,5	13,5		2,5	2,5	4	6	CC, ET1	E	33%CC, 67%ET1	ET2	E	33%CC, 67%ET2	
UE	Introduction à la spectrochimie		C, PC, CUPGE PC		6	10,5		1,5	2	2		ET1	E	100% ET1	ET2	E	100%ET2	
UE	Chimie expérimentale inorganique						8		1	1		CCTP	E et/ou O	CCTP			report CCTP	
UE	Chimie expérimentale organique						12		1	1	8	CCTP	E et/ou O	CCTP			report CCTP	
MSP	Synthèse d'un composé organique et analyse						4		1	2	6	CC	E	100%ET1	Report			
Mineure				39					9									
	Mineure à choisir dans la liste proposée				39 heures				4	1		Se reporter aux règles de la mineure choisie						
Compétences transversales				51														
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3	1		Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O+20%D	CCI2		80%CCI2+20%D	
UE	CATI et ODD			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP			
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																	
	Génération transition																	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
Total heures étudiants Semestre 4				285,5	66	81	51	57,5	30									
Total L2 PC				570,5					115,5									

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027
Mention Sciences de la Terre
Niveau : Licence 2

Responsable de l'année Rémi Leprêtre
Gestionnaire pédagogique : Natalie Moreau

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'ensei- nement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique												type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul
Semestre 3	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul
Majeure 1-S3																	
UE	Mathématiques pour géologues	B. Maillot	-	FR	10	15		3	2,5		8	CC, ET	E	75% ET, 25% CC	ET2	E	75% ET2, 25% CC
UE	Cartographie	P. Leturmy	-	FR	12	12	16	3	4,5		8	CC, ET	E	75% ET, 25% CC	ET2	E	75% ET2, 25% CC
UE	Géoressources	F. Bourdelle	-	FR	15	13,5	3	2	3,5		8	CCTP, E	E	67% ET, 33% CCTP	ET2	E	67% ET2, 33% CCTP
Majeure 2-S3																	
UE	Pétrographie magmatique	F. Bourdelle	-	FR	9	6	15	0	3,5		8	CCI	E/O	100% CCI	ET2	E/O	100 % ET2
UE	Geochimie	P. Robion	-	FR	13	18	0	1,5	3,5		8	CC, ET	E	75% ET, 25% CC	ET2	E	75% ET, 25% CC
UE	Géophysique	P. Robion	-	FR	12	15	3	3	3,5		8	CC, ET	E	75% ET, 25% CC	ET2	E	75% ET, 25% CC
Mineure 39																	
	Mineure à choisir dans la liste proposée				30			9	4		8	Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales 51																	
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9 18	3			Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D
UE	Génération Transition			Français	6			9	2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
		Total heures étudiants		289,5	101	94,5	37	57	30								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027
Mention Sciences de la Terre
Niveau : Licence 2

Responsable de l'année Rémi Leprêtre
Gestionnaire pédagogique : Natalie Moreau

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition par étudiant				horaire				1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	
Semestre 4	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on															
Majeure 1 - S4																		
UE	Programmation appliquée aux sciences de la Terre	B. Maillot	-	FR	9	6	15	3	4		8	CC, ET	E, MSP	Max(ET; 67%ET, 33% CC)	ET2	E	Max (ET2; 67%ET2, 33% CC)	
MSP	Projet personnalisé pour répondre à un problème simple en Géosciences																	
UE	Ondes	H. Oughaddou	P,PC	FR	18	15	6	4,5	4		8	CC, CCTP, ET	E/O	15% CC, 25% CCTP, 60%ET	ET2	E	10% CCTP, 90%ET2	
Majeure 2 - S4																		
UE	Hydrogéologie	B. Ledésert	-	FR	9	13,5	6	1,5	4		8	CCI	E/O	100% CCI	seconde chance			
UE	Terrain	B. Ledésert	-	FR			39	3	4		8	CCI	E/O	100% CCI	seconde chance			
UE	Pétrologie sédimentaire	G. Mahieux	-	FR	12	9	12	3	5		8	CCTP, ET	E/O	20%CCTP, 80%ET	ET2	E	20%CCTP, 80%ET2	
MSP	Comprendre et interpréter un terrain géologique																	
Mineure 39																		
	Mineure à choisir dans la liste proposée				30			9	4		8	Se reporter aux règles de la mineure choisie						
Compétences transversales 51																		
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9 18	3			Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D	
UE	Génération Transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP			
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																	
	Transition écologique, économique et sociétale																	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
		Total heures étudiants			275	78	58,5	78	60	30								
				Total L2 ST	564	179	153	115	117									

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Mention Sciences de la Vie - Parcours Biochimie Biologie Cellulaire et Moléculaire (SV-BBCM)

Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : Manuela Pastoriza
Gestionnaire pédagogique : Marie-Laure Le Souder

Type de contrôle :	examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve :	écrit (É), oral (O) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul
Semestre 3	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on															
Majeure Sciences de la vie				115,5	10													
UE	Biologie moléculaire fondamentale	P. Luchetta	SV-BIBE	Français	19,5	13,5		3	4			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2	
UE	Biochimie des protéines, trafic et maturation		partielle SV- BIBE	Français	27	19,5		3	5			CC et/ou ET	E	100%CC	ET2	E	100%ET2	
UE	Biomodélisation et méthodes expérimentales	M. Pastoriza	SV-BIBE	Français	3	12	12	3	3			CC et CCTP	E	100%CC	Report		Report CC	
Majeure Sciences de la Vie-BBCM				81,0														
UE	Nutrition animale et végétale	O.Gallet/A. Lambert	partielle SV- BIBE	Français	13,5			3	2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2	
UE	Biochimie des solutions	M. Boissiere		Français	12	13,5		3	3			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2	
MSP	Etude expérimentale d'un gène rapporteur	F. Peurois		Français		3	18		2			CCTP	E	100%CCTP	Report		Report CCTP	
											Validation de competences sans note selon grille Departement							
UE choix1	Solutions thérapeutiques et dispositifs en médecine	E. Pauthe		Français	7,5	7,5			2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2	
MSP choix2	Biologie, Santé et enjeux sociétaux	J. Leroy-Dudal		Français	7,5	7,5			2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2	
											Validation de competences sans note selon grille Departement							
Mineure				39	9													
	Mineure à choisir dans la liste proposée				39 heures				4			Se reporter aux règles de la mineure choisie						
Compétences transversales				51														
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9	3			Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D	
UE	CATI et ODD			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP			
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																	
	Génération transition																	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
	Total heures étudiants Semestre 3			286,5	82,5	84	30	60	30									

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Mention Sciences de la Vie - Parcours Biochimie Biologie Cellulaire et Moléculaire (SV-BBCM)

Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : Manuela Pastoriza
Gestionnaire pédagogique : Marie-Laure Le Souder

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique												type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul
Semestre 4	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul
Majeure Sciences de la vie				96,0													
UE	Assemblages et destins cellulaires	F. Carreiras/D. Seyer	SV-BIBE	Français	21	9		3	3,5			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Physiologie de la communication humaine	B. Thiébot/F.Discala	SV-BIBE	Français	22,5	7,5		3	3			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Techniques de biologie moléculaire et méthodes expérimentales	B. Cressiot	SV-BIBE	Français	6	7,5	12	4,5	3,5			ET et CCTP	E	50%ET+50%CCTP	ET2	E	50%ET2+50%Report CCTP
Majeure Sciences de la Vie-BBCM				99,0													
UE	Théorie de l'évolution et introduction à l'éthique	M.Ricou	partielle SV-BIBE														
MSP	Théorie de l'évolution			Français	6	1,5			2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
MSP	Introduction à l'éthique			Français	7,5	1,5			1			CC et/ou ET	E	50%CC+50%ET	ET2	E	100%ET2
												Validation de competences sans note selon grille Departement					
UE	Enzymologie	B.Cressiot		Français	12	6		1,5	2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Les réactions en chimie organique			Français	6	6		1,5	1			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Thermodynamique des transports	F. Discala		Français	7,5	9		3	2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Méthodes expérimentales	S. Kellouche Gaillard		Français			18		1,5			CCTP	E	100%CCTP	Report		Report CCTP
UE choix 1	Dispositifs médicaux implantés et biomatériaux pour le soin	A. Gand		Français	7,5	4,5			1,5			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
MSP choix 2	Innovations en santé et applications technologiques	S. Kellouche Gaillard		Français	7,5	4,5			1,5			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
												Validation de competences sans note selon grille Departement					
Mineure				39				9									
	Mineure à choisir dans la liste proposée				39 heures				4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				51													
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9	3			Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O+20%D	CCI2		80%CCI2+20%D
UE	CATI et ODD			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Génération transition																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiants Semestre 4				285	104	72	30	61,5	30								
Total L2 SV BBCM				571,5	121,5												

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Mention Sciences de la Vie - Parcours Biologie Intégrative Biodiversité et Environnement (SV-BIBE)

Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : Manuela Pastoriza
Gestionnaire pédagogique : Marie-Laure Le Souder

Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'ensei- nement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique						CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**
Semestre 3	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on														
Majeure 1 Sciences de la Vie				105,0													
UE	Biologie moléculaire fondamentale	P. Luchetta	SV-BBCM	Français	19,5	13,5		3	4			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Biochimie des protéines, trafic et maturation	F.Peurois	partielle SV- BBCM	Français	27	9		3	4			CC et/ou ET	E	100%CC	ET2	E	100%ET2
UE	Biomodélisation et méthodes expérimentales	M. Pastoriza	SV-BBCM	Français	3	12	12	3	3			CC et CCTP	E	100%CC	Report		Report CC
Majeure 2 Sciences de la Vie-BIBE				96,0													
UE	Nutrition animale et végétale pour les BIBE	O.Gallet/A. Lambert	partielle SV- BBCM	Français	21	3		3	3			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Biologie et physiologie animale 1	C. Guego		Français	15	15	9	3	4			CC	E	100%CC	ET2	E	100%ET2
UE	Biologie et physiologie végétale	M. Ricou		Français	6	9	9	3	3			CT, CCTP	E	50%CT+50%CCTP	ET2	E	50%ET2+50% CCTP
dont MSP	Sortie de terrain	C. Guego		Français													
												Validation de competences sans note selon grille Departement					
Mineure				39				9									
	Mineure à choisir dans la liste proposée				39 heures				4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				51													
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9	3			Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D
UE	Génération Transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires Génération transition																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiants Semestre 3				291	91,5	76,5	30	63	30								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Mention Sciences de la Vie - Parcours Biologie Intégrative Biodiversité et Environnement (SV-BIBE)

Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : Manuela Pastoriza
Gestionnaire pédagogique : Marie-Laure Le Souder

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session						
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique												type de contrôle*			type d'épreuve**			règle de calcul			type de contrôle*
Semestre 4	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul		type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul			
Majeure 1 Sciences de la Vie				96,0																	
UE	Assemblages et destins cellulaires	F. Carreiras/D. Seyer	SV-BIBE	Français	21	9		3	3,5			ET	E	100%ET		ET2	E	100%ET2			
UE	Physiologie de la communication humaine	B. Thiébot/F.Discala	SV-BIBE	Français	22,5	7,5		3	3			ET	E	100%ET		ET2	E	100%ET2			
UE	Techniques de biologie moléculaire et méthodes expérimentales	B. Cressiot/F.Peurois	SV-BIBE	Français	6	7,5	12	4,5	3,5			ET et CCTP	E	50%ET+50%CCTP		ET2	E	50%ET2+50%Report CCTP			
Majeure 2 Sciences de la Vie-BIBE				97,5																	
UE	Théorie de l'évolution, éthique et génétique de population	M.Ricou	partielle SV-BBCM																		
EC	Génétique de population			Français	4,5	4,5			1			ET	E	100%ET		ET2	E	100%ET2			
MSP	Théorie de l'évolution		SV-BIBE	Français	7,5	1,5			2			ET	E	100%ET		ET2	E	100%ET2			
MSP	Introduction à l'éthique		SV-BIBE	Français	6	1,5			1			CC et/ou ET	E et/ou O	50%CC+50%ET		ET2	E	100%ET2			
Validation de competences sans note selon grille Departement																					
UE	Enzymologie et Bioénergie			Français	13,5	10,5		3	3			ET	E	100%ET		ET2	E	100%ET2			
UE	Biologie et physiologie animale 2	C. Guego		Français	12		9	1,5	2			CC	E	100%CC		Report		Report			
UE	Diversité des embryophytes	K.Tocquard		Français	10,5	1,5	9	1,5	2			CT et CCTP	E	50%CT+50%CCTP		ET2	E	50%ET2+50%report CCTP			
Mineure				39				9													
	Mineure à choisir dans la liste proposée				39 heures				4			Se reporter aux règles de la mineure choisie									
Compétences transversales				51																	
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA		Anglais		9		9	3			Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D		CCI2		80%CCI2+20%D			
UE	Génération Transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP						
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																				
	Génération transition																				
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP							
Total heures étudiants Semestre 4				283,5	103,5	58,5	30	61,5	30												
Total L2 SV BIBE				574,5					124,5	60											

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)																			
Année universitaire 2026-2027										Responsable de l'année : ###									
Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles Mathématiques & Physique										Gestionnaire pédagogique : ###									
Niveau : Licence 2																			
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session				
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul		
Semestre 3	Enseignements			Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on														
Majeure Physique					156				13										
UE	Thermodynamique				P, DD-MP, CUPGE-PC	Français	22,5	27			4			Se référer aux règles de calcul de la L2 Physique					
UE	Electrostatique				P, DD-MP, CUPGE-PC	Français	15	16,5		4,5	3								
UE	Mécanique 2				P, DD-MP	Français	12	13,5			2								
UE	Maths pour la physique 1				P, DD-MP, CUPGE-PC	Français	10,5	14		11,5	2,5								
UE	Physique expérimentale 1				P, DD-MP, CUPGE-PC	Français			6	3	1,5								
Majeure Mathématiques					156				13										
UE	Séries				M, DD-MP	Français	19,5	39			5			Se référer aux règles de calcul de la L2 Mathématiques					
UE	Fonctions de plusieurs variables				P, DD-MP, CUPGE-PC	Français	19,5	39			5								
UE	Algèbre linéaire 3				P, DD-MP, CUPGE-PC	Français	19,5	19,5			3								
Compléments CUPGE					30				2										
UE	Complément de chimie					Français	12	12		6	2			CC	E et/ou O	CC	ET2	E et/ou O	ET2
Compétences transversales					18				2										
UE	Anglais			UEA		Anglais		9		9	2			Ecrit Oral	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D
	Travail en autonomie sur plateforme numérique																		
	Total heures étudiants Semestre 3					360	131	190	6	34	30								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027
Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles Mathématiques & Physique
Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : ###
Gestionnaire pédagogique : ###

examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne-ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session				
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreu-ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu-ve**	règle de calcul		
Semestre 4	Enseignements			Responsable de l'enseignement	Mutualisati-on														
Majeure Physique					178,5				15										
UE	Electromagnétisme 1				P, DD-MP, CUPGE-PC	Français	10,5	12		1,5	2				Se référer aux règles de calcul de la L2 Physique				
UE MSP	Phénomènes de transport				P, DD-MP, CUPGE-PC	Français	9	12		4,5	2								
UE	Mécanique des fluides																		
EC	Mécanique des fluides parfaits				P, DD-MP, CUPGE-PC	Français	10,5	10,5			2								
EC MSP	Mécanique des fluides réels				M, DD-MP	Français	6	9		6	1,5								
UE	Ondes				P, DD-MP, CUPGE-PC	Français	18	18		3	3								
UE Mineure	Introduction à la mécanique quantique				P, DD-MP, CUPGE-PC	Français	12	12			2								
UE Mineure	Introduction à la relativité restreinte				P, DD-MP, CUPGE-PC	Français	6	9			1								
UE	Physique expérimentale 2				P, DD-MP, CUPGE-PC	Français			6	3	1,5								
Majeure Mathématiques					136,5				11										
UE	Analyse 3				M, DD-MP	Français	19,5	39			5			Se référer aux règles de calcul de la L2 Mathématiques					
UE	Intégration				M, DD-MP	Français	19,5	19,5			3								
UE Mineure	Algèbre bilinéaire				M, DD-MP	Français	19,5	19,5			3								
Compléments CUPGE					30				2										
UE MSP	Projets numériques				CUPGE-PC	Français	9	12		9	2			CC	E et/ou O	CC	report		
Compétences transversales					18				2										
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique			UEA		Anglais		9		9	2			Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D
UE	Oraux pour les admissions sur titre				CUPGE-PC	Français		70			0			Validation par compétences : sans note ; Pas de deuxième session					
	Total heures étudiants Semestre 4				363	140	182	6	36	30									
Total annuel					723	270	371	12	70	60									

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027

Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles Physique & Chimie

Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : Claire Pinettes

Gestionnaire pédagogique : Nadia Béouch

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)		Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session				
Type d'épreuve :	écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreu- ve**	règle de calcul		
Semestre 3	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on														
Majeure de physique		130,5			10,5												
UE	Thermodynamique		P, DD-MP, CUPGE-MP	Français	22,5	27			4			Se référer aux règles de calcul de la L2 Physique					
UE	Electrostatique		P, DD-MP, CUPGE-MP	Français	15	16,5		4,5	2,5								
UE	Maths pour la physique 1		P, DD-MP, CUPGE-MP	Français	10,5	14		11,5	2,5								
UE	Physique expérimentale 1		P, DD-MP, CUPGE-PC	Français			6	3	1,5								
Majeure de mathématiques		97,5			7												
UE	Fonctions de plusieurs variables		M, DD-MP, CUPGE-MP	Français	19,5	39			4,5			Se référer aux règles de calcul de la L2 Mathématiques					
UE	Algèbre linéaire 3		M, DD-MP, CUPGE-MP	Français	19,5	19,5			2,5								
Majeure de chimie		126,5			10,5												
UE	Modèle quantique de l'atome aux liaisons chimiques		C, PC	Français	10,5	9		1,5	1,75			Se référer aux règles de calcul de la L2 Chimie					
UE	Chimie organique 1		C, PC	Français	13,5	13,5		2,5	2,5								
UE	Thermodynamique - Cinétique		C, PC	Français	13,5	13,5		2,5	2,5								
UE	Expériences (Orga/thermo/cinétique)		C, PC	Français	1,5		16		1,5								
UE	Introduction à la chimie analytique		C	Français	7,5	9	9	3,5	2,25								
Compétences transversales		18			2												
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	2			Ecrit Oral Distanciel	E,O,D	40%E+40%O +20%D	CCI2		80%CCI2+20%D
	Travail en autonomie sur plateforme numérique							18									
Total heures étudiants Semestre 3		372,5			134	170	31	38	30								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)																	
Année universitaire 2026-2027										Responsable de l'année : Claire Pinettes							
Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles Physique&Chimie										Gestionnaire pédagogique : Nadia Béouch							
Niveau : Licence 2																	
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul
Semestre 4	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation														
Majeure de physique		124,5				8,5											
UE ph	Electromagnétisme 1		P, DD-MP, CUPGE-MP	Français	10,5	12		1,5	1,5			Se référer aux règles de calcul de la L2 Physique					
UE MSP	Phénomènes de transport		P, DD-MP, CUPGE-MP	Français	9	12		4,5	1,5								
UE MSP	Mécanique des fluides parfaits		P, DD-MP, CUPGE-MP	Français	10,5	10,5		6	1,5								
UE	Ondes		P, DD-MP, CUPGE-MP	Français	18	18		3	2,5								
UE	Physique expérimentale 2		P, DD-MP, CUPGE-MP	Français			6	3	1,5								
Majeure de mathématiques		39				3											
UE	Intégration		P, DD-MP, CUPGE-MP	Français	19,5	19,5			3			Se référer aux règles de calcul de la L2 Mathématiques					
Majeure de Chimie		74				8,5											
UE	Chimie organique 2		C, PC	Français	12	12		2,5	3			Se référer aux règles de calcul de la L2 Chimie					
UE	Chimie des éléments : réactivité et coordination		C, PC	Français	13,5	13,5		2,5	3,5								
UE	Introduction à la spectrochimie		C, PC	Français	6	10,5		1,5	2								
Choisir Chimie (UE ch) ou Physique (UE ph)				39				4									
UE ch	Chimie des solutions		C, PC	Français	12	12	3	1,5	2			Se référer aux règles de calcul de la L2 Chimie					
UE ch	Chimie expérimentale inorganique		C	Français			8	1									
UE ch	Chimie expérimentale organique		C	Français			16	1									
UE p Mineure	Introduction à la mécanique quantique		P, CUPGE-MP	Français	12	12		2,5									
UE p Mineure	Introduction à la relativité restreinte		P, CUPGE-MP	Français	6	9		1,5									
Complément CUPGE		48				4											
UE MSP	Projets numériques		CUPGE-MP	Français	9	12		9	2,5			CC	E et/ou O	CC	report		
UE	Complément de chimie			Français	7,5	7,5		3	1,5			CC	E et/ou O	CC	ET2	E et/ou O	ET2
Compétences transversales		18				2											
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	2			Ecrit Oral	E,O,D	40%E+40%O+20%D	CCI2		80%CCI2+20%D
	Travail en autonomie sur plateforme numérique							18				Distanciel					
UE	Oraux pour les admissions sur titre		CUPGE-MP	Français		70			0			Validation par compétences : sans note ; Pas de deuxième session					
	Total heures étudiants choix ch Semestre 4			356	128	149	33	47	30								
	Total heures étudiants choix ph Semestre 4			342,5	134	158	6	45,5	30								
	Total annuel choix ch			728,5	261	319	64	85	60								
	Total annuel choix ph			715	267	328	37	83,5	60								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Licence mention Mathématiques Parcours Mathématiques et Mathématiques pour l'enseignement

Parcours Mathématiques (M)

Parcours Mathématiques pour l'Enseignement (E)

Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Smail Alili

Gestionnaire pédagogique : Justine Lamey

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique						CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuve **	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**
Semestre 5	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on														
	Majeures																
	195																
UE	Algèbre Linéaire			Français	19,5	19,5			4,5	5		CC, ET	É, O	max(ET,(2*ET+CC)/3)	ET2	É, O	max(ET2,(2*ET2+CC)/3)
UE	Analyse Complexe			Français	19,5	39			6	6,5		CC, ET	É, O	max(ET,(2*ET+CC)/3)	ET2	É, O	max(ET2,(2*ET2+CC)/3)
UE	Analyse Numérique			Français	19,5	19,5			4,5	5		CC, ET	É, O	max(ET,(2*ET+CC)/3)	ET2	É, O	max(ET2,(2*ET2+CC)/3)
	dont MSP Projet Python																
UE Parcours M	Théorie de la mesure			Français	39	19,5			6	6,5		CC,ET	É, O	max(ET,(2*ET+CC)/3)	ET2	É, O	max(ET2,(2*ET2+CC)/3)
UE Parcours E	Préparation CAPES			Français	19,5	39			6	6,5		CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2
	Mineure																
	39																
	Mineure à choisir dans la liste proposée				30			9	4	4		Se reporter aux règles de la mineure choisie					
	Compétences transversales																
	33																
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3	3		CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6		9		2	0		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 5																
	267 108 93 0 27 30																

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Licence mention Mathématiques Parcours Mathématiques et Mathématiques pour l'enseignement
Parcours Mathématiques (M)
Parcours Mathématiques pour l'Enseignement (E)

Responsable de l'année : Smail Alili
Gestionnaire pédagogique : Justine Lamey

Niveau : Licence 3

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition par étudiant				1ère session				2ème session				
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuve **	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul (max avec la session 1)
Semestre 6	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on														
Majeure				195													
UE	Géométrie			Français	19,5	19,5			4	4,5		CC, ET	E	max(ET,(2*ET+CC)/3)	ET2	É, O	max(ET2,(2*ET2+CC)/3)
UE	Probabilités et Statistiques			Français	19,5	39			5,5	6		CC, ET	E	max(ET,(2*ET+CC)/3)	ET2	É, O	max(ET2,(2*ET2+CC)/3)
UE	Analyse de Fourier			Français	19,5	19,5			4	4,5		CC, ET	E	max(ET,(2*ET+CC)/3)	ET2	É, O	max(ET2,(2*ET2+CC)/3)
UE Parcours M	Espaces vectoriels normés			Français	39	19,5			5,5	6		CC, ET	E	max(ET,(2*ET+CC)/3)	ET2	É, O	max(ET2,(2*ET2+CC)/3)
UE Parcours E	Préparation CAPES			Français	19,5	39			5,5	6		CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2
Mineure				39													
Mineure à choisir dans la liste proposée					30			9	4	4		Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3	3		CCIOral CCIÉcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6		9		2	0		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Compétences transversales																	
MSP	Stage				8 semaines				2	2		CC	E et O	CC	report	report	report du CC
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Compléments CUPGE (Optionnelle)																	
UE	Préparation aux concours		P, DD MP			39						Validation par compétences : sans note			Pas de session 2		
Total heures étudiants Semestre 6				267	147	152	0	27	30								
Total L3 M				534	255	245	0	54	60								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027
Licence mention Physique
Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Luigi Cantini
Gestionnaire pédagogique : Justine Lamey

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique						CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuve **	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**
Semestre 5	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on														
Majeure 5a				78	10,5												
UE	Électromagnétisme 2		DD-MP, PC	Français	13,5	15			4,5			ET	E et/ou O	ET	ET2	E	20%CCTP, 80%ET2
UE	Physique quantique 1		DD-MP	Français	15	16,5			5			ET	E et/ou O	ET	ET2	E	20%CCTP, 80%ET2
UE MSP	Affiche scientifique		DD-MP	Français	6			12	1			ET	O	ET	report		
UE	Physique expérimentale 3		DD-MP	Français			19,5					CCTP	E et/ou O	CCTP	report		
Majeure 5b				97,5	10,5												
UE	Mathématiques pour la physique 2		PC	Français	18	18			4			P,ET	E et/ou O	50% P, 50% ET	ET2	E	100% ET2
UE	Mécanique analytique		DD-MP	Français	9	9			2			ET	E et/ou O	100% ET	ET2	E	100% ET2
UE MSP	Méthodes numériques			Français	15		19	9,5	4,5			CC	E et/ou O	100% CC	report		
Mineure				39	4												
	Mineure fléchée pour la licence de physique				39				4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais Scientifique : “Nuclear physics”		DD-MP	Anglais		9		9	3			CC	E et/ou O	100% CC	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6				9	2		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 5			247,5	116	73,5	38,5	43,5	30								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027
Licence mention Physique
Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Luigi Cantini
Gestionnaire pédagogique : Justine Lamey

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horai- re par étudiant							1ère session			2ème session			
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique						CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuve **	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul
Semestre 6	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on															
Majeure 6a				97,5	9,5													
UE	Physique quantique 2		DD-MP	Français	18	19,5			3,5			ET	E et/ou O	ET	ET2	E	100% ET2	
UE	MSP	Projet numérique		Français	9		14	7	3			CC	E et/ou O	CC	report			
UE	MSP	Projet expérimental	PC	Français	9		14	7	3			CC	E et/ou O	CC	report			
Majeure 6b				97,5	9,5													
UE	Électromagnétisme 3		DD-MP	Français	19,5	22,5			4			P,ET	E et/ou O	50% P, 50% ET	ET2	E	100% ET2	
UE	Introduction aux probabilités			Français	9	9			1,5			ET	E et/ou O	ET	ET2	E	100% ET2	
UE	Physique statistique		DD-MP,	Français	16,5	21			4			ET	E et/ou O	ET	ET2	E	100% ET2	
Mineure				39														
	Mineure à choisir dans la liste proposée				39				4			Se reporter aux règles de la mineure choisie						
Compétences transversales				33														
UE	Anglais Scientifique : “Renewable energies”		DD-MP	Anglais		9		9	3			CC	E et/ou O	100% CC	Seconde chance (voir RGP)			
UE	Génération Transition			Français	6				9	2		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP			
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																	
	Transition écologique, économique et sociétale																	
Mise en situation socioprofessionnelle																		
UE	MSP	Stage			8 semaines				2			CC	E et O	CC	report du CC			
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
Compléments CUPGE (Optionnelle)																		
UE	Préparation aux concours					39						Validation par compétences : sans note			Pas de session 2			
Total heures étudiants Semestre 6				267	120	87	28	32	30									
Total L3 P				514,5					75,5	60								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027
Mention Informatique
Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Marc Lemaire
Gestionnaire pédagogique : Justine Lamey

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *SAÉ : Situation d'Apprentissage et d'Évaluation												type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul
Semestre 5	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul
Majeure		205				21											
UE	Bases de données			Français	24	25			5,25			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2
UE	Réseau			Français	12	22,5		5	3,75			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2
SAÉ	Projet BD / Réseau			Français	1,5	12,5		11,5	1,5			CCI	E et/ou O	CCI	report CCI		
UE	Probabilités et statistiques pour l'informatique			Français	24	22,5			5,25			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2
UE	Algorithmique et structure de données avancées			Français	19,5	25			5,25			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2
Mineure		39				4											
à choisir parmi les mineures informatique du S5					30		9		4		7	Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales		33				5											
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3	2		CCIOral CCIÉcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 5				277	111	123	0	43,5	30							

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027
Mention Informatique
Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Marc Lemaire
Gestionnaire pédagogique : Justine Lamey

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant				1ère session				2ème session					
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *SAÉ : Situation d'Apprentissage et d'Évaluation					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuve **	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul	
Semestre 6	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on															
Majeure				169	18													
UE	Système d'Exploitation & SAÉ			Français	18	25		3	5,25			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2	
UE	Introduction au microcontrôleur & SAÉ			Français	18	25		3	5,25			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2	
UE	Graphes et optimisation combinatoire			Français	19,5	25			5,25			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2	
UE	Gestion de projet & SAÉ			Français	12	12,5		8	2,25			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	E et/ou O	CCI2	
Mineure				39														
	à choisir parmi les mineures informatique du S6				30		9		4		7	Se reporter aux règles de la mineure choisie						
Compétences transversales				33														
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3	2		CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)			
UE	Génération Transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP			
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																	
	Transition écologique, économique et sociétale																	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
Mise en situation socioprofessionnelle				16,5														
UE	Projet d'intégration & SAÉ			Français	1,5			15	1,5		8	CC	E et O	CC	report CC			
UE	Stage				8 semaines minimum				1,5		10	CC	E et O	CC	report CC			
Total heures étudiants Semestre 6				257,5	97,5	103	0	56	48									
Total L3 I				534,5	209	225	0	99,5	78									

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027
Licence mention Génie Civil
Niveau : Licence 3

Responsable de l'année Mengya Li
Gestionnaire pédagogique : Isabelle Collet

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique												type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul
Semestre 5	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul
Majeure 1				106,5	12												
UE	Mathématiques	MIZRAHI A.			10,5	30		3	4			CC	E	100 %	CC2	E	CC2
UE	Résistances des matériaux	BEAUCOUR AL.			12	18			4			CC	E	CC	CC2	E	CC2
UE	Elasticité	ESLAMI J.			9	12			3			CC	E	CC	CC2	E	CC2
UE	Initiation au BIM	BRAHIM M.					12		1			CC	E et O	CC	CC2	E	CC2
Majeure 2				92,5	9												
UE	Matériaux cimentaires	LI. M			3	9	12	3	2			CC	E	70%E, 30%CC	CC2	E	CC2
UE	Technologie de la construction 2	ELAT E.			3	9		3	2			CC	E	CC	CC2	E	CC2
UE	Topographie	SLAM. AC.			3	9	12		2			CC	E	CC	CC2	E	CC2
UE	Dessin technique	FRITIH Y.				6		3	1			CC	E ou O	CC	CC2	E	CC2
MSP	Organisation de chantier	HAUTECOEUR J.					11,5	6	2			CC	E et O	CC	report		report du CC
Mineure				39													
	Mineure à choisir dans la liste proposée				30		9		4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 5			271	70,5	108	47,5	45	30								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027
Licence mention Génie Civil
Niveau : Licence 3

Responsable de l'année Mengya Li
Gestionnaire pédagogique : Isabelle Collet

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'ensei- nement	Répartition horai- re par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique						CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuve **	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**
Semestre 6	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on														
Majeure 1		98			11												
UE	Action sur les structures	HAUTECOEUR J.		Francais	9	12			2			CC	E	CC	CC2	E	CC2
UE	Programmation scientifique	KACHKOUCH F.		Francais			9		1			CC	E	CC	CC2	E	CC2
UE	Béton armé	PLIYA P.		Francais	12	15			3			CC	E	CC	CC2	E	CC2
UE	Construction métallique	NGO TT.		Francais	9	12			2			CC	E	CC	CC2	E	CC2
MSP	Projet Struture	HAUTECOEUR J.		Francais			10	10	3			CC	E et O	CC	report		report du CC
Majeure 2		93			8												
UE	Mécanique des fluides	TAHAR Z.		Francais	6	9	12		2			CC	ET	70%E, 30%CC	CC2	E	CC2
UE	Thermique du bâtiment	NDIAYE K.		Francais	9	12	9		2			CC	ET	70%E, 30%CC	CC2	E	CC2
UE	Mécanique des sols	AGGOUN S.		Francais	6	12		3	2			CC	E	CC	CC2	E	CC2
UE	Equipements techniques et CVC	BOUSQUET J.		Francais	6	9			2			CC	ET	CC	CC2	E	CC2
Mineure		39															
	Mineure à choisir dans la liste proposée				30		9		4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales		33															
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Compétences transversales																	
UE	Stage				8 semaines				2			CC	E et O	CC	report	report	report du CC
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiants Semestre 6				263	87	96	40	40	30								
Total L3 GC				534	158	204	87,5	85	60								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027

Mention Électronique Énergie électrique Automatique (EEA)

Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Salah Eddine HEBAZ

Gestionnaire pédagogique : Lydie GRELET

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne-ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique												type de contrôle*			type d'épreuv e**	règle de calcul	type de contrôle*
Semestre 5	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul
	Remise à niveau pour les étudiants extérieurs				12				Sans ECTS ni évaluation – ouverture sous réserve d'un nombre d'étudiants minimal								
Majeure Electronique Energie électrique Automatique (M5a-EEA)				97,5													
UE	Mathématiques pour l'ingénieur EEA	J. GILLES		Français	15	27		3	5			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI2	E et/ou O	max(CCI1,CCI2)
UE	Systèmes électroniques analogiques	L. LECHEVALLIER		Français	15	16,5	12	3	5			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI	E et/ou O	max(CCI1,CCI2)
MSP	Réalisation de cartes électroniques			Français			6		1			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI	E et/ou O	max(CCI1,CCI2)
Majeure Electronique Energie électrique Automatique (M5b-EEA)				97,5													
UE	Conversion d'énergie	L. VIDO		Français	18	16,5	9	3	5			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI	E et/ou O	max(CCI1,CCI2)
UE	Electronique numérique	E. MONMASSON		Français	13,5	13,5	12	3	5			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI	E et/ou O	max(CCI1,CCI2)
MSP	Habilitation Electrique B1	A. AKOUIDER		Français	3	3	3		1			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI	E et/ou O	max(CCI1,CCI2)
Mineure S5				39				9									
	Mineure à choisir dans la liste proposée				39 heures				4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	2	4		CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation											cf. RGP					
	Total heures étudiants Semestre 5			267	64,5	91,5	42	39	30								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027

Mention Électronique Énergie électrique Automatique (EEA)

Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Salah Eddine HEBAZ

Gestionnaire pédagogique : Lydie GRELET

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique												type de contrôle*			type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*
Semestre 6	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul
Majeure Electronique Energie électrique Automatique (M6a-EEA)				97,5													
UE	Automatique 2	E. MONMASSON & S. LEBALLOIS		Français	18	19,5	12	3	5			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI2	E et/ou O	max(CCI1,CCI2)
UE	Programmation orientée objet (POO)	J. GILLES		Français	12	3	18		3			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI2	E et/ou O	max(CCI1,CCI2)
MSP	Introduction aux IHM	J. GILLES		Français			9	3	1			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI2	E et/ou O	max(CCI1,CCI2)
Majeure Electronique Energie électrique Automatique (M6b-EEA)				97,5													
UE	Energies renouvelables	D. VASIC		Français			6	1,5	1			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI2	E et/ou O	max(CCI1,CCI2)
UE	Traitement du signal 2	S-E. HEBAZ		Français	21	18	12	3	5			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI2	E et/ou O	max(CCI1,CCI2)
UE	Automates Programmables Industriels	A. AKOUIDER		Français	9	6	6		2			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI2	E et/ou O	max(CCI1,CCI2)
MSP	Contrôle-commande industriel			Français			12	3	1			CCI1	E et/ou O	CCI1	CCI2	E et/ou O	max(CCI1,CCI2)
Mineure S6				39				9									
	Mineure à choisir dans la liste proposée				39 heures				4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	2	4		CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6				2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Mise en situation en milieu professionnel				15													
	Accompagnement à l'insertion professionnelle	CY-CC		Français		4,5		4,5				Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Valorisation des compétences : portfolio	CY-SDP		Français		3		3				Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
UE	Stage				6 semaines minimum				4		10	CC	E et O	CC	report	report	report du CC
Total heures étudiants Semestre 6				267	60	61,5	75	40,5	30								
Total L3 EEA				534					79,5	60							

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027
Licence mention Chimie
Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Thanh-Tuân BUI
Gestionnaire pédagogique : Jennifer Dease

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuve **	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul
Semestre 5	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on														
Majeure 1 Chimie (M5a-C)				97,5				8									
UE	Chimie Atomistique		C	Français	10,5	13,5		2	3		5	P et ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	E	100%ET2
UE	Chimie Organique 3		C, PC	Français	13,5	13,5		3	3		5	P et ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	E	100%ET2
UE	Chimie Expérimentale : Chimie Organique 1		C, PC	Français			7		0,5		8	CCTP	E	100% CCTP	Report CCTP		
UE	Chimie Expérimentale : Chimie des Solutions		C, PC	Français			6		0,5		8	CCTP	E	100% CCTP	Report CCTP		
UE	Chimie des solutions		C, PC	Français	12	12		4,5	3		5	P et ET1	E	33% P, 67%ET1	ET2	E	100%ET2
Majeure 2 Chimie (M5b-C)				97,0				8									
UE	Chimie des Polymères		C	Français	13,5	10,5		1,5	3		5	P et ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	ET2	100%ET2
UE	Chimie Expérimentale : Chimie des Polymères		C	Français			18		1,5		8	CCTP	E	100% CCTP	Report CCTP		
UE	Chimie Expérimentale : Chimie Inorganique 1		C	Français			6		0,5		8	CCTP	E	100% CCTP	Report CCTP		
UE	Chimie Inorganique 2		C, PC	Français	12	10,5		1,5	3		5	P et ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	ET2	100%ET2
UE	Thermodynamique		C	Français	7,5	7,5		1,5	2		5	P et ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	ET2	100%ET2
MSP	Recyclage et valorisation des principes actifs d'un médicament			Français			7		1		10			100% CCTP			
Mineure				39													
	Mineure à choisir dans la liste proposée				30		9		4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 5			266,5	99,0	82,5	44,0	41,0	30								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027
Licence mention Chimie
Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Thanh-Tuân BUI
Gestionnaire pédagogique : Jennifer Dease

Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'ensei- nement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique						CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuve **	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**
Semestre 6	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on														
Majeure 1 Chimie M6a-C				95,5				8									
UE	Chimie Organique 4		C, PC	Français	16,5	15		3	3		5	P et ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	E	100%ET2
UE	Chimie Experimentale : Chimie Organique 2		C, PC	Français			28		2,5		8	CCTP	E	100%CCTP	Report CCTP		
UE	Chimie Expérimentale : Chimie Inorganique 2		C, PC	Francais			6		0,5		8	CCTP	E	100%CCTP	Report CCTP		
UE	Chimie de Coordination		C	Français	12	13,5		1,5	3		5	P et ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	E	100%ET2
Majeure 2 Chimie M6b-C				97,5				8									
UE	Méthodes Spectrtales d'analyse		C	Francais	9	10,5		1,5	2		5	P et ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	E	100%ET2
UE	Cinétique Chimique		C, PC	Francais	9	9		1,5	2		5	P et ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	E	100%ET2
UE	Liaison Chimique		C, PC	Francais	9	9		3	2		5	P et ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	E	100%ET2
UE	Chimie expérimentale : Electrochimie		C, PC	Francais			12		1		8	CCTP	E	100%CCTP	Report CCTP		
UE	Electrochimie		C, PC	Francais	10,5	12		1,5	3		5	P et ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	E	100%ET2
Mineure				39													
Mineure à choisir dans la liste proposée					30			9	4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6			9	2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Mise en situation socioprofessionnelle																	
UE	Stage				8 semaines				2		10	CC	E et O	CC	report du CC		
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 6			265	96	84	46	39	30								

Total L3 C 531,5 80 60

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Licence mention Physique-Chimie

Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Philippe Banet & François Dulieu

Gestionnaire pédagogique : Jennifer Dease

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique						CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**
Semestre 5	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on														
Majeure 1 (M5a-PC)				97,5	6				8,5	8							
UE	Physique Quantique	G. Trambly		Français	22,5	24	11	4	5,5			P, ET1, O1, CCTP	E et O	40% ET1, 20% P, 20% O1, 20%CCTP	ET2, O2	E et O	60% ET2, 20% O2, 20% CCTP
UE	Electromagnétisme 2	V. Casses		Français	13,5	15	6,5	1	3			ET1, O1, CCTP	E et O	60% ET1, 20% O1, 20%CCTP	ET2, O2	E et O	60% ET2, 20% O2, 20% CCTP
Majeure (M5b-PC)				98,5	9				8,5	8							
UE	Spectroscopie	A. El Haitami		Français	6	4,5		1,5	1		5	ET1	E	100% ET1	ET2	E	100% ET2
UE	Chimie Organique Générale 3	T. Brigaud	L3 C	Français	13,5	13,5		3	2,5		5	P, ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	E	100% ET2
UE	Chimie des solutions	G. Nguyen		Français	13,5	12		3	2,5		5	P, ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	E	100% ET2
UE	Atomistique	J. Calixte		Français	6	7,5		1,5	1,5		5	P, ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	E	100% ET2
UE	Chimie expérimentale			Français							8						
EC	TP Chimie Organique						7		0,5			CCTP	E	CCTP	report		report CCTP
MSP	TP Chimie Inorganique						6		0,5			CCTP	E	CCTP	report		report CCTP
2 Mineures selon parcours choisi				78	18												
	Mineure 1 à choisir dans la liste proposée			Français	39 heures				4		8	Se reporter aux règles de la mineure choisie					
	Mineure 2 à choisir dans la liste proposée			Français	39 heures				4		8	Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Engagement pour la transition écologique et sociétale : enjeux, actions			Français	6				9	2		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Niveau : Licence 3			307	75	91,5	30,5	51	30								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Licence mention Physique-Chimie

Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Philippe Banet & François Dulieu

Gestionnaire pédagogique : Jennifer Dease

Semestre 6	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	
Majeure 1 (M6a-PC)		97,5			9			8										
UE	Chimie Organique Générale 4	J. Pytkowicz	L3 C	Français	16,5	16,5		1,5	3,5		5	P et ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	E	100% ET2	
UE	Electrochimie	T. Pham	L3 C	Français	10,5	12		1,5	2,5		5	P et ET1	E	33% P, 67% ET1	ET2	E	100% ET2	
UE	Chimie Expérimentale : Chimie Organique			Français			21		1,5		8	CCTP	E	CCTP	report CCTP			
UE	Chimie Expérimentale : Physique Chimie			Français			18		1,5		8	CCTP	E	CCTP	report CCTP			
Majeure 2 (M6b-PC)		97,5			9			8										
UE	Thermophysique	V. Cases		Français	22,5	26	15	4	6			P, ET1, O1, CCTP	E et O	40% ET, 20% P, 20%O1, 20%CCTP	ET2, O2	E et O	60% ET2, 20% O2, 20% CCTP	
UE	Physique Expérimentale			Français	8		19	3	3			CCTP	E	CCTP	report CCTP			
2 Mineures selon parcours choisi		78			9													
	Mineure 1 à choisir dans la liste proposée			Français	39 heures				4		8	Se reporter aux règles de la mineure choisie						
MSP	Mineure 2 à choisir dans la liste proposée		Français & anglais	39 heures				4		8	Se reporter aux règles de la mineure choisie							
Compétences transversales		15			18													
UE	Engagement pour la transition écologique et sociétale : enjeux, actions			Français	6				9	2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																	
	Transition écologique, économique et sociétale																	
Mise en situation socioprofessionnelle																		
UE	Stage				8 semaines				2			CC	E et O	CC	report		report du CC	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
	Total heures étudiants Semestre 6			288	57,5	60,5	73	46	30									

Total L3 PC 595 97 60

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027
Mention Sciences de la Terre
Niveau : Licence 3

Responsable de l'année Rémi LEPRETRE
Gestionnaire pédagogique : Jennifer DEASE

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuve **	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul
Semestre 5	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on														
Majeure 1 - S5																	
UE	Physique des roches	P. Robion	-	FR	9	9	6		3		7	CCTP, ET	E	25% CCTP, 75% ET	ET2	E ou O	25% CCTP, 75% ET2
UE	Mécanique des milieux continus	P. Souloumiac	-	FR	15	10,5		1,5	3,5		7	CC, ET	E	25% CC, 75% ET	ET2	E ou O	25% CC, 75% ET2
UE	Géophysique	P. Robion	-	FR	9	13,5	9	1,5	4		7	CC, ET	E	25% CC, 75% ET	ET2	E ou O	25% CC, 75% ET2
Majeure 2 - S5																	
UE	Métamorphisme	R. Leprêtre	-	FR	9	9	9	3	3		7	CC, CCTP, ET	E	20%CC, 25%CCTP, 55%ET	ET2	E ou O	20%CC, 25%CCTP, 55%ET2
UE	Géologie structurale & cartographie	P. Leturmy	-	FR	15	12	17,5	3,5	4		7	CCTP, ET	E	25%CCTP, 75%ET	ET2	E ou O	25% CCTP, 75% ET2
UE	Géochimie	R. Leprêtre	-	FR	18	19		3	3,5		7	CC, ET	E	33% CC, 67% ET	ET2	E ou O	33% CCTP, 67% ET2
Mineure																	
	Mineure à choisir dans la liste proposée				30			9	4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales																	
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
		Total heures étudiants			274	105	88	41,5	39,5	30							

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027
Mention Sciences de la Terre
Niveau : Licence 3

Responsable de l'année Rémi LEPRETRE
Gestionnaire pédagogique : Jennifer DEASE

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique						CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuve **	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**
Semestre 6	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on														
Majeure 1 - S6				9,5													
UE	Traitement et simulation	B. Maillot	-	FR	12	12	12	3	3,5		7	CCTP, ET	E	25% CCTP, 75 ET	ET2	E ou O	25% CCTP, 75% ET2
UE	Geotechnique	B. Ledésert	-	FR	9	9,5	9	1,5	3		7	CCI	E et/ou O	100% CCI			Seconde chance
UE	Geologie de la France	F. Humbert/R. Leprêtre	-	FR	9	9	9	3	3		7	CCTP, ET	E	25% CCTP, 75% ET	ET2	E ou O	25% CCTP, 75% ET2
Majeure 2 - S6				9,5													
UE	Terrain	P. Robion/ G. Mohn					90	6	9,5		8	CCI	E et/ou C	100% CCI			Seconde chance
MSP	MSP1 - Comprendre et intégrer les données géologiques pour comprendre un objet complexe	G. Mohn	-	FR													
MSP	MSP2 - Cartographier un objet complexe et rendre compte du travail de terrain	P. Robion	-	FR													
Mineure																	
	Mineure à choisir dans la liste proposée				30			9	4			CCTP, ET			Se reporter aux règles de la mineure choisie		
Compétences transversales																	
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			CCIOral CCIÉcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6		9		2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Compétences transversales																	
UE	Stage				8 semaines				2			CC	E et O	CC	report	report	report du CC
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiants Semestre 6				266	60	45,5	120	40,5	30								
Total L3 ST				540	165	134	162	80	60								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Mention Sciences de la Vie parcours Biologie Cellulaire et moléculaire-Microenvironnement cellulaire (BCM)

Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Alexandra Landras

Gestionnaire pédagogique : Roxane Monnier

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique												type de contrôle*			type d'épreuv e**	règle de calcul	type de contrôle*
Semestre 5	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul
Majeure 1 BCM				118,5													
UE	Biologie moléculaire approfondie	P. Luchetta	partielle BBS/BIBE	Français	21	15		3	4			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
	MSP Molecular Investigator											Validation de competences sans note selon grille Departement					
UE	Biologie cellulaire et Microbiologie	F.Carreiras/D. Seyer	BBS/BIBE	Français	10,5	7,5		1,5	2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Biologie du developpement	C. Guego/ M. Ricou	BBS/BIBE	Français													
EC	Developpement animal	C. Guego	BBS/BIBE	Français	9			1,5	0,5			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
MSP	Developpement végétal	M. Ricou	BBS/portielle BIBE	Français		7,5		1,5	0,5			CC	E	100%CC	ET2	E	100%ET2
												Validation de competences sans note selon grille Departement					
UE	Biochimie métabolique	F. Discala	BBS/BIBE	Français	16,5	6		3	2,5			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Biomodélisation 2	X. Blondeau	BBS/BIBE	Français	3	12			2			CC	E	100%CC	Report		Report
Majeure 2 BCM				92													
UE	Biophysique	A. Oukhaled	BBS	Français	12	9			2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Biologie des cellules souches et complément d'embryologie		BBS	Français	9	3			1,5			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	De la cellule à la physiopathologie: le microenvironnement 1	S. Kellouche-Gaillard		Français	9	9		0,25 (APP)	2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
MSP	Projets expérimentaux en biologie cellulaire et moléculaire	F. Carreiras		Français			39	2	4			CCTP	E	100%CCTP	Report		Report
												Validation de competences sans note selon grille Departement					
Mineure				39													
	Mineure à choisir dans la liste proposée					30		9	4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			CCIOral CCIÉcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français		6		9	2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 5			282,5	120	84	39	39,5	30								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Mention Sciences de la Vie parcours Biologie Cellulaire et moléculaire-Microenvironnement cellulaire (BCM)

Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Alexandra Landras

Gestionnaire pédagogique : Roxane Monnier

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI) **Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / ***MSP : mise en situation pédagogique				Langue d'enseigne- ment	Répartition par étudiant							1ère session			2ème session		
Semestre 6	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuve **	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul
Majeure 1 BCM				97,5													
UE	Intégrité et défense des organismes	B. Thiébot	BBS/BIBE	Français	19,5	9		3	3			CCI	E	100% CCI	ET2	E	100%ET2
UE	Régulation de l'expression des gènes	M. Pastoriza	BBS/BIBE	Français	12	7,5		1,5	2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Physiopathologies cellulaires et bioéthique	D. Seyer	BBS/BIBE	Français	30	12		3	4			CCI	E	100% CCI	ET2	E	100%ET2
Dont MSP	Cours collaboratifs: physiologie et pathologies microbiennes											Validation de competences sans note selon grille Departement					
Dont MSP	Débats éthiques											Validation de competences sans note selon grille Departement					
Majeure 2 BCM				102,0													
UE	Physiologie cellulaire: perspectives thérapeutiques	A. Lambert		Français	7,5	6			1,5			CCI	E	100% CCI	ET2	E	100%ET2
UE	Génétique moléculaire			Français	13,5	6			2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Biotechnologies cellulaires, ingénierie du microenvironnement	J. Leroy-Dudal		Français								ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
EC	Biotechnologies du microenvironnement	J. Leroy-Dudal		Français	10,5	10,5		9	2,5			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
MSP	Projets expérimentaux en biologie cellulaire et moléculaireJ. Leroy-Dudal			Français			39		4			CCTP	E	100%CCTP	Report		Report CCTP
												Validation de competences sans note selon grille Departement					
Mineure				39													
	Mineure à choisir dans la liste proposée				30			9	4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6			9		2		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Mise en situation socioprofessionnelle																	
UE	Stage				8 semaines			2,0				CC	E et O	CC	report	report	report du CC
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiants Semestre 6				271,5	123	66	39	43,5	30								
Total L3 SV BCM				554	243	150	78	83	60								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Mention Sciences de la Vie parcours Biochimie Biomatériaux Santé (BBS)

Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Alexandra Landras

Gestionnaire pédagogique : Roxane Monnier

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuve **	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul
Semestre 5	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on														
Majeure 1 BBS				115,5													
UE	Biologie moléculaire approfondie	P. Luchetta	partielle BCM/BIBE	Français	21	12		3	4			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
MSP	Molecular Investigator											Validation de competences sans note selon grille Departement					
UE	Biologie cellulaire et Microbiologie	F.Carreiras/D. Seyer	BCM/BIBE	Français	10,5	7,5		1,5	2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Biologie du developpement	C. Guego/ M. Ricou	BCM/BIBE	Français													
EC	Developpement animal	C. Guego	BCM/BIBE	Français	9			1,5	0,5			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
MSP	Developpement végétal	M. Ricou	BCM/ partielle BIBE	Français		7,5		1,5	0,5			CC	E	100%CC	ET2	E	100%ET2
												Validation de competences sans note selon grille Departement					
UE	Biochimie métabolique	F. Discala	BCM/BIBE	Français	16,5	6		3	2,5			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Biomodélisation 2	X. Blondeau	BCM/BIBE	Français	3	12			2			CC	E	100%CC	Report		Report
Majeure 2 BBS				99,5													
UE	Biophysique	A. Oukhaled	BCM	Français	12	9			2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Biologie des cellules souches et complément d'embryologie		BCM	Français	9	3			1,5			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Biomedical science & Medical device application	E. Pauthe		Anglais	1,5			9	1			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
MSP	Dispositifs médicaux de soins et utilisation clinique	A. Gand		Français	12	6	12		2			CCI	E	100%CCI	CCI2	E	100% CCI2
												Validation de competences sans note selon grille Departement					
UE	Ateliers biochimie et biomatériaux pour la santé	E. Pauthe		Français			24	2	3			CCTP	E	100%CCTP	Report		Report
												Validation de competences sans note selon grille Departement					
Mineure				39													
Mineure à choisir dans la liste proposée						30		9	4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			CCIOral CCIÉcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français		6		9	2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 5			287	124,5	78	36	48,5	30								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Mention Sciences de la Vie parcours Biochimie Biomatériaux Santé (BBS)

Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Alexandra Landras

Gestionnaire pédagogique : Roxane Monnier

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / **MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuve **	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul
Semestre 6	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on														
Majeure 1 BBS				97,5													
UE	Intégrité et défense des organismes	B. Thiébot	BBS/BIBE	Français	19,5	9		3	3			CC et/ou CT	E	100% CC et/ou CT	ET2	E	100%ET2
UE	Régulation de l'expression des gènes	M. Pastoriza	BBS/BIBE	Français	12	7,5		1,5	2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Physiopathologies cellulaires et bioéthique	D. Seyer	BBS/BIBE	Français	30	12		3	4			CC et/ou CT	E et O	100% CC et/ou CT	ET2	E	100%ET2
Dont MSP	Cours collaboratifs: physiologie et pathologies microbiennes											Validation de compétences sans note selon grille Département					
Dont MSP	Débats éthiques											Validation de compétences sans note selon grille Département					
Majeure 2 BBS				98,5													
UE	Biomacromolécules et réactions	A. Gand		Français	15	9			2,5			CC et/ou CT	E	100% CC et/ou CT	ET2	E	100%ET2
UE	Physiologie et physiopathologie	C. Mounier		Français	7,5	4,5			1			ET	E ou O	100%ET	ET2	E ou O	100%ET2
UE	Atelier biochimie et biomatériaux pour la santé 2			Français	7,5	7,5	9		2,5			CCI	E	100%CCI	Seconde chance	Seconde chance	
MSP	Matériaux et soins 2	C. Langueh		Français	6	4,5	28		4			CCI	E	100%CCI	Seconde chance	Seconde chance	
												Validation de compétences sans note selon grille Département					
Mineure				39													
	Mineure à choisir dans la liste proposée				30			9	4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6			9	2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Mise en situation socioprofessionnelle																	
UE	Stage				8 semaines				2,0			CC	E et O	CC	report	report	report du CC
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
Total heures étudiants Semestre 6				268	127,5	69	37	34,5	30								
Total L3 SV BBS				555	252	147	73	83	60								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Mention Sciences de la Vie parcours Biologie Intégrative Biodiversité Environnement (BIBE)

Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Alexandra Landras

Gestionnaire pédagogique : Roxane Monnier

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session		
Type d'épreuve :				écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique													
Semestre 5	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati- on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreuve **	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuv e**	règle de calcul
Majeure 1 BIBE				123													
UE	Biologie moléculaire approfondie	P. Luchetta	partielle BCM/BBS	Français	21	12		3	4			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
MSP	Molecular Investigator											Validation de competences sans note selon grille Departement					
UE	Biologie cellulaire et Microbiologie	F.Carreiras/D. Seyer	BCM/BBS	Français	10,5	7,5		1,5	2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Biologie du developpement	C. Guego/ M. Ricou	BCM/BBS	Français													
EC	Developpement animal	C. Guego	BCM/BBS	Français	9			1,5	1			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
MSP	Developpement végétal	M. Ricou	partielle BCM/BBS	Français	6	9		1,5	1			CC	E	100%CC	ET2	E	100%ET2
												Validation de competences sans note selon grille Departement					
UE	Biochimie métabolique	F. Discala	BCM/BBS	Français	16,5	6		3	2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Biomodélisation 2	X. Blondeau	BCM/BBS	Français	3	12			2			CC	E	100%CC	Report		Report
Majeure 2 BIBE				82,5													
UE	Complément de Biologie du developpement animal	C. Guego		Français	9	3	9	1,5	3			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Neurophysiologie	F. Discala		Français	9			1,5	1			ET	E ou O	100%ET	ET2	E ou O	100%ET2
UE	Diversité du vivant	M. Ricou		Français	21	4,5	6	3	3			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
UE	Biologie moléculaire appliquée	M. Pastoriza		Français			15		2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2
												Validation de competences sans note selon grille Departement					
Mineure				39													
	Mineure à choisir dans la liste proposée				30			9	4			Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Compétences transversales				33													
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)		
UE	Génération Transition			Français	6			9	2			Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																
	Transition écologique, économique et sociétale																
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP			
	Total heures étudiants Semestre 5			277,5	135	69	30	43,5	30								

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année 2026-2027

Mention Sciences de la Vie parcours Biologie Intégrative Biodiversité Environnement (BIBE)

Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Alexandra Landras

Gestionnaire pédagogique : Roxane Monnier

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session			
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique												type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	
Semestre 6	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	
Majeure 1 BIBE				97,5														
UE	Intégrité et défense des organismes	B. Thiébot	BBS/BIBE	Français	19,5	9		3	3			CC et/ou CT	E	100% CC et/ou CT	ET2	E	100%ET2	
UE	Régulation de l'expression des gènes	M. Pastoriza	BBS/BIBE	Français	12	7,5		1,5	2			ET	E	100%ET	ET2	E	100%ET2	
UE	Physiopathologies cellulaires et bioéthique	D. Seyer	BBS/BIBE	Français	30	12		3	4			CC et/ou CT	E et O	100% CC et/ou CT	ET2	E	100%ET2	
MSP	Cours collaboratifs: physiologie et pathologies microbiennes											Validation de compétences sans note selon grille Département						
MSP	Débats éthiques											Validation de compétences sans note selon grille Département						
Majeure 2 BIBE				105														
UE	Ecologie évolutive	M. Ricou		Français	21	4,5	3	1,5	2			ET	E ou O	100%ET	ET2	E ou O	100%ET2	
UE	Ecophysiologie animale	C. Guego		Français	10,5	1,5	6		1,5			ET	E ou O	100%ET	ET2	E ou O	100%ET2	
UE	Ecophysiologie végétale	O. Gallet		Français	15		3	1,5	1,5			ET	E ou O	100%ET	ET2	E ou O	100%ET2	
UE	Ecologie du sol	K. Tocquard		Français	6	4,5	3		1			ET	E ou O	100%ET	ET2	E ou O	100%ET2	
MSP Choix 1	Sortie de terrain	C. Guego		Français			24		2			CCTP	E	100%CCTP	Report		Report	
												Validation de compétences sans note selon grille Département						
MSP Choix 2	Projet en ecophysiologie	O. Gallet		Français			24		2			CCTP	E	100%CCTP	Report		Report	
												Validation de compétences sans note selon grille Département						
Mineure				39														
	Mineure à choisir dans la liste proposée				30			9	4			Se reporter aux règles de la mineure choisie						
Compétences transversales				33														
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3			CCIOral CCIEcrit	E et O	(E+O)/2	Seconde chance (voir RGP)			
UE	Génération Transition			Français	6			9			2		Validation sans notes : voir RGP			Validation sans notes : voir RGP		
	Compétences et ateliers transversaux et interdisciplinaires																	
	Transition écologique, économique et sociétale																	
Mise en situation socioprofessionnelle																		
UE	Stage				8 semaines				2			CC	E et O	CC	report	report	report du CC	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
				Total heures étudiants	274,5	144	54	63	37,5	30								
				Total L3 SV BIBE	552	279	123	93	81	60								

Mineures présentées par département et par semestre

Année 2026-2027

Chaque étudiant suivra les consignes indiquées dans son parcours de formation de L2 ou de L3

Il doit choisir une mineure à chaque semestre

Le tableau présente les prérequis, et les semestres auxquels chaque mineure est enseignée

Responsable Yong Fang				Capacité d'accueil															Année 2026-2027			
Mineures Département Mathématiques		Responsable enseignement	Mutualisation	Pré requis		S3	S4	S5	S6	CM	TD	TP	Autre	ECTS UE/EC	Coef UE/EC	Seuil UE/EC	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)
m3a-M	UE Analyse numérique			Sans prérequis		20		20		15	15		9	4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance
m3b-M	UE Probabilités			Sans prérequis		40		40		15	15		9	4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance
m4b-M	UE Equations différentielles			Sans prérequis			20		20	15	15		9	4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance
m4c-M	UE Probabilités et Statistiques			Avec prérequis			20		20	15	15		9	4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance
m4d-M	UE Mathématiques élémentaires pour les sciences			Avoir fait le portail BI Ne pas avoir choisi Maths au S2 Ni mineures de maths		20	20	20	20	15	15		9	4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance
m4e-M	UE Probabilités pour les mathématiciens			Prérequis disciplinaire		60				19,5	19,5			4			CC, ET	É, O	$\max(ET, (2*ET+CC)/3)$	ET2	É, O	$\max(ET, (2*ET+CC)/3, ET2, (2*ET2+CC)/3)$
m4f-M	UE Algèbre Bilinéaire			Prérequis disciplinaire			60			19,5	19,5			4			CC, ET	É, O	$\max(ET, (2*ET+CC)/3)$	ET2	É, O	$\max(ET, (2*ET+CC)/3, ET2, (2*ET2+CC)/3)$

Responsable Luigi Cantini				Capacité d'accueil															Année 2026-2027					
Mineures Département Physique		Responsable enseignement	Mutualisation	Pré requis		S3	S4	S5	S6	CM	TD	TP	Autre	ECTS UE/EC	Coef UE/EC	Seuil UE/EC	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul		type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)	
m3a-P	UE Electrocinétique et oscillations			Avec prérequis de MIPI P1 et M1a		68				9	15	9	6	4			CCTP, ET	E et/ou O	40% CCTP, 60% ET2		report CCTP, ET2	E	40% CCTP, 60% ET2	
m3b-P De l'infiniment petit à l'infiniment grand																								
	UE Nanomatériaux			Sans prérequis		26				9	7,5		5	2			ET	E et/ou O	100% ET		ET2	E	100% ET2	
	UE Astronomie et astrophysique									7,5	6		4	2		ET	E et/ou O	100% ET		ET2	E	100% ET2		
m4-P Physique (m4-P)																								
	UE Introduction à la mécanique quantique		DD-MP, CUPGE-MP, CUPGE-PC	Avec Prérequis de MIPI P1, M1a, M3aP			38			12	12			2,5			ET	E	ET		ET2	E	ET2	
	UE Introduction à la relativité restreinte									6	9			1,5		Et	E	ET		ET2	E	ET2		
m5-P UE Optique physique			P, PC	Avec prérequis de L2-P M3aP, M4P validé				ND		13,5	13,5	8	4	4			ET, CCTP	E	30% CCTP, 70% ET		ET2, report CCTP	E	30% CCTP, 70%ET2	
m6-P UE Introduction à l'information quantique				Avec prérequis					ND	18	21			4			ET	E	ET		ET2	E	100% ET2	

Responsable Nistor Grozavu										Capacité d'accueil				Année 2026-2027													
Mineures Département Sciences Informatiques				Responsable enseignement	Langue d'enseignement	Pré requis			S3	S4	S5	S6	CM	TD	TP	Autre	ECTS UE/EC	Coef UE/EC	Seuil UE/EC	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul		type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)	
m3b-l	UE Pré-traitement de données en Python					Oui, avoir suivi en L1 "Introduction à la programmation"			30		18		12	18		9	4			CCI	E	100% CCI		CCI2		Seconde chance	
m4b-l	UE Analyse de Données et Visualisation					Oui, avoir suivi m3b-l				30		18	12	18		9	4			CCI	E et/ou O	CCI		CCI2		Seconde chance	
m5g-l	UE Traitement de données et apprentissage					Oui, mineures de S3-S4 Info : m3b-l et m4b-l					ND		12	18		9	4			CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2		Seconde chance	
m6g-l	UE Introduction à l'Intelligence Artificielle					Oui, mineures d' Info : m3b-l et m4b-l et m5g-l						ND	12	18		9	4			CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2		Seconde chance	
m3a-l																											
UE Administration linux et programmation shell						être inscrit en L2 informatique			110				7,5	12			2		8	CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2	E et/ou O	100% CCI2	
UE Introduction au langage C										7,5	12			2		8	CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2	E et/ou O	100% CCI2				
m4a-l	UE Génie Logiciel & SAÉ					être inscrit en L2 informatique				110			18	21			4		8	CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2	E et/ou O	100% CCI2	
m5a-l	UE	XML			être inscrit en L3 informatique						25		15	15		9	4		8	CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2	E et/ou O	100% CCI2	
m5b-l	UE	Approfondissement Développement Web				être inscrit en L3 informatique					25		15	15		9	4		8	CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2	E et/ou O	100% CCI2	
m5c-l	UE	Mobile Development			Anglais	être inscrit en L3 informatique					25		15	15		9	4		8	CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2	E et/ou O	100% CCI2	
m5d-l	UE	Python, un langage Multipass				être inscrit en L3 informatique					25		15	15		9	4		8	CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2	E et/ou O	100% CCI2	
m5e-l	UE	Initiation à la programmation linéaire				être inscrit en L3 informatique					25		15	15		9	4		8	CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2	E et/ou O	100% CCI2	
m6a-l	UE	Introduction to Data Science			Anglais	être inscrit en L3 informatique						25	15	15		9	4		8	CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2	E et/ou O	100% CCI2	
m6b-l	UE	Introduction à l'IOT				être inscrit en L3 informatique						25	15	15		9	4		8	CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2	E et/ou O	100% CCI2	
m6c-l	UE	System Administration			Anglais	être inscrit en L3 informatique						25	15	15		9	4		8	CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2	E et/ou O	100% CCI2	
m6d-l	UE	Cybersécurité				être inscrit en L3 informatique						25	15	15		9	4		8	CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2	E et/ou O	100% CCI2	
m6e-l	UE	Introduction à l'IA				être inscrit en L3 informatique						25	15	15		9	4		8	CCI	E et/ou O	100% CCI		CCI2	E et/ou O	100% CCI2	

Responsable Alexandre Pierre								Capacité d'accueil				Année 2026-2027											
Mineures Département Génie Civil		Responsable enseignement	Mutualisation	Pré requis	S3	S4	S5	S6	CM	TD	TP	Autre	ECTS UE/EC	Coef UE/EC	Seuil UE/EC	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)		
m3-GC	UE Initiation au Dessin Technique	J. Hauteceour		Sans prérequis	16				6	12	12	9	4			CC, CCTP	E	70%CC, 30%CCTP	Report CCTP, CC2	E	70%Max(CC, CC2) 30%CCTP		
m4-GC	UE Topographie	J. Hauteceour		Avec prérequis Géométrie et Trigonométrie		16			6	12	12	9	4			CC, CCTP	E	70%CC, 30%CCTP	Report CCTP, CC2	E	70%Max(CC, CC2) 30%CCTP		
m5-GC	UE Matériaux de construction	M, LI		Sans prérequis			16		6	12	12	9	4			CC, CCTP	E	70% CC, 30% CCTP	CC2, report CCTP	E	70% Max(CC, CC2) ; 30% CCTP		
m6-GC	UE Conception d'ouvrages, étude de prix	A. Khezzane		Hors L M				16	6	12	12	9	4			CC, CCTP	E	70% CC ; 30% CCTP	CC2, report CCTP	E	70% Max(CC, CC2) ; 30% CCTP		

Responsable Lionel Vido				Capacité d'accueil																Année 2026-2027		
Mineures Département Génie Electrique		Responsable enseignement	Mutualisation	Pré requis		S3	S4	S5	S6	CM	TD	TP	Autre	ECTS UE/EC	Coef UE/EC	Seuil UE/EC	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)
m3-EEA	Electronique Energie électrique Automatique																					
	UE Simulation en conversion d'énergie			Sans prérequis	16							9	3	1			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	Seconde chance	
	UE Programmation Matlab												12	3	2			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	Seconde chance
	UE Calcul scientifique												9	3	1			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	Seconde chance
m4-EEA	Electronique Energie électrique Automatique																					
	UE Montages d'électronique			Sans prérequis		16						15	3	2			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2	Seconde chance	
	UE Initiation à l'électronique numérique													15	6	2			CCI	E et/ou O	CCI	CCI2
m5-EEA	UE Programmation en langage C			Sans prérequis				20		6	6	18	9	4			CCI	E et/ou O	100% CCI	CCI2	Seconde chance	
m6-EEA	UE Electronique embarquée			Avec prérequis m5-EEA				20	6	6	18	9	4				CCI	E et/ou O	100% CCI	CCI2	Seconde chance	

Responsable Philippe Banet						Capacité d'accueil				Année 2026-2027															
Mineures Département Chimie		Responsable enseignement	Mutualisation	Pré requis		S3	S4	S5	S6	CM	TD	TP	Autre	ECTS UE/EC	Coef UE/EC	Seuil UE/EC	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul		type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)		
m3a-C	UE De l'atome à la molécule				Sans prérequis		60		20		16,5	13,5	9	4			ET	E	ET		ET2	E	ET2		
m3b-C	UE Transformation de la matière				Avec prérequis validation de Chimie 1, ou validation de m3aC et m4aC (compensation possible entre m3a-C et m4a-C, note seuil à 8/20)		50		30		15	15	9	4			ET	E	ET		ET2	E	ET2		
m4a-C	UE UE La réaction chimique: énergies et mécanismes				Sans prérequis			60		20	18	12	9	4			CCI	E et/ou O	100% CCI		Seconde chance				
m4b-C	UE UE Chimie organique biomolécules				Avec prérequis validation de : Chimie 1 ou m3a-C et validation de Chimie 2 ou m4aC, (compensation possible entre les deux notes, note seuil à 8/20)			50		30	16,5	13,5	9	4			ET	E	ET		ET2	E	ET2		
m4c-C	UE Enjeux QSE et formulation: découvrir de nouvelles compétences métiers				Sans prérequis			24			19,5	4,5	6	4			CC, ET, TP	E et/ou O	15%TP + 25%CC + 60%ET		ET2	E et/ou O	15%TP + 85%ET2		
m5-C Chimie																									
UE Macromolécules				Avec prérequis validation de m3b-C et validation de m4a-C ou m4b-C, compensation possible, note seuil de 8/20 ou être inscrit en L3-PC				32		9	3	6	4,5	2			CCTP, ET1	E	80 % ET1, 20 % CCTP		ET2, report CCTP	E	80 % ET2+ 20 % CCTP		
UE Solides cristallisés								32		9	3		4,5	2			ET1	E	100% ET1		ET2	E	ET2		
m6a-C	UE UE Chimie expérimentale				Avec prérequis m5-C et m4b-C ou être inscrit en L3-C ou L3-PC					24			30	9	4			CCTP	E	100% CCTP		report	report	report CCTP	
m5a-PC	UE Optique physique			P, PC	Etre inscrit en L3-PC				ND		13,5	13,5	8	4	4			ET, CCTP	E	30% CCTP, 70% ET		ET2, report CCTP	E	30% CCTP, 70%ET2	
m5b-PC UE Physique Chimie																									
EC Thermochimie		P Banet	PC	Etre inscrit en L3-PC				ND		7,5			7,5	1,5			CCI	E et/ou O	CCI		CCI2	E et/ou O	CCI2		
EC Chimie inorganique		P Banet	C, PC							12	10,5		1,5	2,5			CCI	E et/ou O	CCI		CCI2	E et/ou O	CCI2		
m5c-PC	UE Mathématiques pour la physique			UE de L3P majeure MSb-P	Etre inscrit en L3-PC				ND		18	18		4			Règles de validation de l'UE Mathématiques pour la Physique de L3 Physique								
m6a-PC UE Physique Chimie																									
EC Cinétique chimique		P Griesmar	C, PC	Etre inscrit en L3-PC					ND	9	9			2			CCI	E et/ou O	CCI		CCI2	E et/ou O	CCI2		
EC Liaison chimique		G Sini	C, PC							9	9		3	2			CCI	E et/ou O	CCI		CCI2	E et/ou O	CCI2		
m6b-PC UE Physique Chimie : projet de physique																									
EC Partie expérimentale (enseignée en français)				Etre inscrit en L3-PC					ND	15		6	1				CCI	E et/ou O	100% CCI		Seconde chance				
EC Bibliographie, rapport, soutenance (enseignée en anglais)										7,5		1,5	2			CCI	E et/ou O	100% CCI		Seconde chance					
EC Compléments scientifiques										7,5		1,5	1			CCI	E et/ou O	(CCI-O+CCI-E)/2		Seconde Chance					
m6c-PC	UE Physique statistique			UE de L3P majeure MS6-P	Etre inscrit en L3-PC					ND	16,5	21		4			Règles de validation de l'UE Physique Statistique de L3 Physique								

ResponsableIF Bourdelle							Capacité d'accueil				Année 2026-2027										
Mineures Département Sciences de la Terre	Responsable enseignement	Mutualisation	Pré requis	S3	S4	S5	S6	CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Seuil	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)	
UE Sédimentologie	G. Mohn		sans prérequis	46								4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance	
UE Tectonique et Cartographie	P. Leturmy		sans prérequis	46								4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance	
UE Magmatisme	J. Bourdelle		Tous		46							4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance	
UE Le temps en géologie	R. Lepretre		sans prérequis		46							4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance	
UE Metamorphisme	R. Leprêtre / F. Humbert		avec prérequis Géologie en L1 ou Mineure ST en L2			46						4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance	
UE Géodynamique	J. Tugend		avec prérequis Géologie en L1 ou Mineure ST en L2			46						4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance	
UE Paléontologie	G. Mohn		sans prérequis / ouvert étudiants ST				46					4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance	
UE OAC	X. Perrot/ JB Regnet		sans prérequis / ouvert étudiants ST				46					4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance	

Responsable				Capacité d'accueil				Année 2026-2027												
Mineures Département Biologie	Responsable enseignement	Mutualisation	Pré requis	S3	S4	S5	S6	CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Seuil	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)
UE Bases de Biologie universitaire			sans prerequis (hors bio)	20		20		30			9	4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance
UE Initiation à la botanique / observations naturalistes	M. Ricou/ AL Laborie		Tous		20		20	30			9	4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance
UE Biologie et société			Tous	/		/		30			9	4			CCI	E et/ou O	CCI			Seconde chance

				Capacité d'accueil				Année 2026-2027												
Mineures Préparation au CAPES	Responsable enseignement	Mutualisation	Pré requis	S3	S4	S5	S6	CM	TD	TP	Autre	ECTS UE/EC	Coef UE/EC	Seuil UE/EC	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul (Meilleure des notes des deux sessions)
m3-CAPES-M UE Préparation au Capes de Mathématiques 1			L2 M ou accord du responsable	20					39			4			CCI	E et/ou O				seconde chance
m4-CAPES-M UE Préparation au Capes de Mathématiques 2			m3-CAPES-M ou accord du responsable		20				39			4			CCI	E et/ou O				seconde chance
m5-CAPES-M UE Préparation au Capes de Mathématiques 3			m4-CAPES-M ou accord du responsable			20			59			4			CCI	E et/ou O				seconde chance
m6-CAPES-M UE Préparation au Capes de Mathématiques 4			m5-CAPES-M ou accord du responsable				20		39			4			CCI	E et/ou O				seconde chance
m3-CAPES-PC UE Préparation au Capes de Physique-Chimie 1			L2 PC ou accord du responsable	20					39			4			CCI	E et/ou O				seconde chance
m4-CAPES-PC UE Préparation au Capes de Physique-Chimie 2			m3-CAPES-PC ou accord du responsable		20				39			4			CCI	E et/ou O				seconde chance
m5-CAPES-PC UE Préparation au Capes de Physique-Chimie 3			m4-CAPES-PC ou accord du responsable			20			59			4			CCI	E et/ou O				seconde chance
m6-CAPES-PC UE Préparation au Capes de Physique-Chimie 4			m5-CAPES-PC ou accord du responsable				20		39			4			CCI	E et/ou O				seconde chance
m3-CAPES-SV UE Préparation au Capes SVT 1			L2 BIBE+Mineure Geosciences	20					39			4			CCI	E et/ou O				seconde chance
m4-CAPES-SV UE Préparation au Capes SVT 2			m3-CAPES-SVT ou accord du responsable		20				39			4			CCI	E et/ou O				seconde chance
m5-CAPES-SV UE Préparation au Capes SVT 3			m4-CAPES-SVT ou accord du responsable			20			59			4			CCI	E et/ou O				seconde chance
m6-CAPES-SV UE Préparation au Capes SVT 4			m5-CAPES-SVT ou accord du responsable				20		39			4			CCI	E et/ou O				seconde chance

En première année

En L1, les étudiants du double diplôme suivent un seul parcours, avec un résultat commun pour les licences de mathématiques et d'informatique.

Les semestres 1 et 2, et l'année de L1, sont validés si la moyenne des UE pondérées des ECTS est supérieure ou égale à 10/20, et si les notes seuil sont atteintes.

En deuxième année

Chaque semestre, l'étudiant de double licence MI L2 et L3 obtient un résultat à la licence de mathématiques, et un résultat à la licence d'informatique.

Les coefficients de chaque UE et les UE majeures ou mineures sont indiquées dans les tableaux des M3C.

Les règles de calcul sont similaires à celles des licences de l'IST :

- Un semestre est validé si la moyenne des majeures, et la moyenne générale sont supérieures ou égales à 10/20

- L'année est validée si un semestre est validé et si la moyenne des majeures et la moyenne générale sont supérieures ou égales à 10/20

La poursuite en double licence à l'année N+1 est conditionnée à la validation des deux licences à l'année N.

Lorsqu'une licence est validée, l'étudiant peut poursuivre à l'année N+1 dans cette licence simple.

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027
Double diplôme licence mention mathématiques et licence mention informatique
Niveau : Licence 1

Responsable de l'année Florian Dussap
Gestionnaire pédagogique : Hakima Djaiz

			Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant								1ère session			2ème session								
Semestre 1	Enseignements	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef		Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul						
Cours de mathématiques												10						Règles de calcul de la licence support (L1 MIPI)					
UE	Algèbre linéaire 1	MIPI, MP, CUPGE, LAS	Français	18	33		3	6,25															
UE	Analyse 1	MIPI, MP, CUPGE, LAS	Français	18	33		3	6,25															
Cours d'informatique												10											
module	Informatique 1																						
UE	Algorithmique et programmation en Python 1	MIPI, MP, CUPGE, LAS	Français	9	18			3,25															
UE	Numération et logique	MIPI, MP, CUPGE, LAS	Français	9	18			3															
Compléments de formation																							
UE	Panorama sur la physique	MIPI, MP, CUPGE, LAS	Français	18	33		3	6,25															
Compétences transversales																							
UE	Anglais		Anglais		9		9	3															
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation																						
Total heures étudiants Semestre 1			234	72	144	0	18	28															
			Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant								1ère session			2ème session								
Semestre 2	Enseignements	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef		Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul						
Cours de mathématiques												10						Règles de calcul des licences supports (L1 MIPI et L2 I)					
UE	Algèbre linéaire 2	MIPI, MP, CUPGE, LAS	Français	18	33		3	6,25															
UE	Analyse 2	MIPI, MP, CUPGE, LAS	Français	18	33		3	6,25															
Cours d'informatique												10											
UE	Algorithmique et programmation en Python 2	MIPI, MP, CUPGE, LAS	Français	18	30		6	6,25															
	Dont MSP Projet de programmation																						
UE	Langages et automates	L2 I	Français	16,5	27			5,25															
Compléments de formation																							
UE	Mécanique du point	MIPI, MP, CUPGE, LAS	Français	18	33		3	6,25															
Compétences transversales																							
UE	Anglais		Anglais		9		9	3															
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation																						
Total heures étudiants Semestre 2			277,5	88,5	165	0	24	33,25															
Total annuel			511,5	160,5	309	0	42	61,25															

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027
Double diplôme licence mention mathématiques et licence mention informatique
Niveau : Licence 2

Responsable de l'année Florian Dussap
Gestionnaire pédagogique : Nadia Béouch

			Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant								1ère session			2ème session		
Semestre 3	Enseignements	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef L-M	Coef L-I	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul
Cours de mathématiques												Pour chaque UE, se référer aux règles de calcul des licences supports (L2 M ou L2 I)					
UE	Algèbre linéaire 3	L2 M, DL MP	Français	19,5	19,5			4,5	5	4,25							
UE	Fonctions de plusieurs variables	L2 M, DL MP	Français	19,5	39			6,5	8	0							
UE	Probabilités	L2M(mineure), DL MP	Français	19,5	19,5			4	5	0							
UE	Séries	L2 M, DL MP	Français	19,5	39			6,5	8	6,25							
Cours d'informatique												L2 Mathématiques - Les UE Algèbre linéaire 3, Fonctions de plusieurs variables et Séries sont majeures. - L'UE Probabilités est mineure. L2 Informatique - Les UE Algèbre linéaire 3, Séries, Architecture des ordinateurs, et Programmation orientée objet et Java sont majeures. - Les UE Introduction au langage C, et Initiation à la modélisation objet & UML sont mineures.					
UE	Architecture des ordinateurs & SAE	L2 I	Français	18	24		6	5,25	0	5,25							
UE	Programmation orientée objet et Java & SAE	L2 I	Français	19,5	27		15	5,25	0	5,25							
UE	Initiation à la modélisation objet & UML	L2 I	Français	7,5	12			2	0	2	8						
UE	Introduction au langage C	L2 I	Français	7,5	12			2	0	2	8						
Compétences transversales																	
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA	Anglais		9		9	3	3	2							
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation																
Total heures étudiants Semestre 3			343,5	130,5	192	0	21	36									
			Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant								1ère session			2ème session		
Semestre 4	Enseignements	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef L-M	Coef L-I	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul
Cours de mathématiques												Pour chaque UE, se référer aux règles de calcul des licences supports (L2 M ou L2 I)					
UE	Algèbre bilinéaire	L2 M	Français	19,5	19,5			4	5	0							
UE	Analyse 3	L2 M	Français	19,5	39			6,5	8	0							
UE	Intégration	L2 M	Français	19,5	19,5			4,5	5	0							
UE	Structures algébriques	L2 M	Français	19,5	39			6,5	8	5,25							
Cours d'informatique												L2 Mathématiques - Les UE Analyse 3, Intégration, et Structures algébriques sont majeures. - L'UE Algèbre bilinéaire est mineure. L2 Informatique - Les UE Algorithmique et structures de données, Développement web, et Structures algébriques sont majeures. - L'UE Génie logiciel est mineure.					
UE	Algorithmique et structures de données	L2 I	Français	18	24			5,25	0	5,25							
UE + MSP	Développement web	L2 I	Français	10,5	33		10,5	5,25	0	5,25							
UE + MSP	Génie logiciel	L2 I	Français	18	21			4	0	4	8						
Compétences transversales																	
UE	Anglais Travail en autonomie sur plateforme numérique	UEA	Anglais		9		9	3	3	2							
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation																
Total heures étudiants Semestre 4			348	124,5	204	0	19,5	39									
Total annuel			691,5	255	396	0	40,5	75									

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027
Double diplôme licence mention mathématiques et licence mention informatique
Niveau : Licence 3

Responsable de l'année Florian Dussap
Gestionnaire pédagogique : Justine Lamey

			Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant								1ère session			2ème session		
Semestre 5	Enseignements	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef L-M	Coef L-I	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul
Cours de mathématiques												Pour chaque UE, se référer aux règles de calcul des licences supports (L3 M ou L3 I) L3 Mathématiques - Les UE de mathématiques et l'UE <i>Base de données</i> sont majeures - L'UE <i>Algorithmique et structures de données avancées</i> est mineure L3 Informatique - Les UE d'informatique sont majeures - L'UE <i>Analyse numérique</i> est mineure					
UE	Algèbre linéaire 4	L3 M	Français	19,5	19,5			4,5	5	0							
UE	Analyse numérique	L3 M	Français	19,5	19,5			4,5	5	4							
Dont MSI	Projet Python																
UE	Théorie de la mesure	L3 M	Français	39	19,5			6	6,5	0							
Cours d'informatique																	
UE	Bases de données	L3 I	Français	24	25			5,25	6,5	5,25							
UE	Réseau	L3 I	Français	12	22,5		5	3,75	0	3,75							
MSP	Projet BD/Réseau	L3 I	Français	1,5	12,5		11,5	1,5	0	1,5							
UE	Algorithmique et structures de données avancés	L3 I	Français	19,5	25			5,25	4	5,25							
Compétences transversales																	
UE	Anglais		Anglais		9		9	3	3	2							
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation																
Total heures étudiants Semestre 5			313	135	152,5	0	25,5	33,75									
			Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant								1ère session			2ème session		
Semestre 6	Enseignements	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef L-M	Coef L-I	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul
Cours de mathématiques												Pour chaque UE, se référer aux règles de calcul des licences supports (L3 M ou L3 I) L3 Mathématiques - les UE de mathématiques et l'UE <i>Graphes et optimisation combinatoire</i> sont majeures - l'UE <i>Système d'exploitation</i> est mineure L3 Informatique - les UE d'informatique sont majeures - l'UE <i>Probabilités et statistiques</i> est mineure					
UE	Analyse de Fourier	L3 M	Français	19,5	19,5			4	4,5	0							
UE	Espaces vectoriels normés	L3 M	Français	39	19,5			5,5	6	0							
UE	Probabilités et statistiques	L3 M	Français	19,5	39			5,5	6	4							
Cours d'informatique																	
UE + MSP	Gestion de projet	L3 I	Français	12	12,5		8	2,25	0	2,25							
UE	Graphes et optimisation combinatoire	L3 I	Français	19,5	25			5,25	4,5	5,25							
UE + MSP	Introduction au microcontrôleur	L3 I	Français	18	25		3	5,25	0	5,25							
UE + MSP	Système d'exploitation	L3 I	Français	18	25		3	5,25	4,5	5,25							
Compétences transversales																	
UE	Anglais		Anglais		9		9	3	3	2							
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation																
Mise en situation socioprofessionnelle																	
UE	Stage			8 semaines				2	2	1,5	10						
Total heures étudiants Semestre 6			343	145,5	174,5	0	23	38									
Total annuel			656	280,5	327	0	48,5	71,75									
Total général			1859	696	1032	0	131	208									

Règles de validation du double diplôme de Licence mention mathématiques et Licence mention physique

Chaque semestre, l'étudiant de double licence MP L1, L2 et L3 obtient un résultat à la licence de mathématiques, un résultat à la licence de physique et un résultat à la double licence.
Les coefficients de chaque UE et les UE majeures ou mineures sont indiquées dans les tableaux des M3C.
La poursuite en double licence à l'année N+1 est conditionnée à la validation des deux licences à l'année N, ainsi que du parcours Double Licence.
Lorsqu'une licence est validée, l'étudiant peut poursuivre à l'année N+1 dans cette licence simple.

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027
Double diplôme de licence mention Mathématiques et de licence mention Physique
Niveau : Licence 1

Responsable de l'année : Geneviève Rollet
Gestionnaire pédagogique : Hakima Djaiz

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant				Pondérations				1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique									Dble Licence MP		L supports							
Semestre 1	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Note-seuil	Coeff L-MP	Coeff L-MIPI	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul
Cours de Mathématiques										10								
UE	Algèbre linéaire 1		L1MIPI		18	33		3	6,25		6,25	6,25	Se référer aux règles de calcul de L1 MIPI					
UE	Analyse 1		L1MIPI		18	33		3	6,25		6,25	6,25						
Heures étudiant maths S1				108	36	66	0	6	12,5									
Cours de Physique										10								
UE	Panorama pour la physique		L1MIPI		18	33		3	6,25		6,25	6,25	Se référer aux règles de calcul de L1 MIPI					
Heures étudiant physique S1				54	18	33	0	3	6,25		6,25	6,25						
Compéléments de formation																		
module	Informatique 1 : Logique et programmation		L1MIPI										Se référer aux règles de calcul de L1 MIPI					
UE	Algorithmique et programmation en Python 1				9	18			3,25		3,25	3,25						
UE	Numération et logique				9	18			3		3	3						
Compétences transversales																		
UE	Anglais	UEA	L1MIPI	Anglais		9		9	3		3	3	Se référer aux règles de calcul de L1 MIPI					
	Transition écologique, économique et sociétale																	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation														cf. RGP			
Heures étudiant compléments S1				72	18	45	0	9	9,25									
Heures étudiant S1				234	72	144	0	18	28									

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027

Double diplôme de licence mention Mathématiques et de licence mention Physique

Niveau : Licence 1

Responsable de l'année : Geneviève Rollet

Gestionnaire pédagogique : Hakima Djaiz

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant				Pondérations				1ère session			2ème session			
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique									Dble Licence MP		L supports								
Semestre 2	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Note- seuil	Coeff L- MP	Coeff L-MIPI	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	
Cours de Mathématiques										10									
UE	Mathématiques : Algèbre linéaire 2		L1MIPI		18	33		3	6,25		6,25	6,25	Se référer aux règles de calcul de L1 MIPI						
UE	Mathématiques : Analyse 2		L1MIPI		18	33		3	6,25		6,25	6,25							
Heures étudiant maths S2 108					36	66	0	6	12,5										
Cours de Physique										10									
UE	Mécanique 1		L1MIPI		18	33		3	6,25		6,25	6,25	Se référer aux règles de calcul de L1 MIPI						
UE	Electricité		CUPGE		10,5	10,5	6	3	2		2	2*							CC
UE	Introduction aux systèmes dynamiques				10,5	10,5		3	2		2	2*	CC	E et/ou O	CC	Report			
Heures étudiant physique S2 108					39	54	6	9	10,25				* Chacune des UE Electricité et Introduction aux Systèmes Dynamiques ne compte que si elle remonte la moyenne de l'étudiant						
Complément de formation																			
UE	Algorithmique et programmation en Python 2 Dont MSP Projet de programmation		L1MIPI		18	30		6	6,25		6,25	6,25	Se référer aux règles de calcul de L1 MIPI						
Compétences transversales																			
UE	Anglais	UEA	L1MIPI	Anglais		9		9	3			3	Se référer aux règles de calcul de L1 MIPI						
	Transition écologique, économique et sociétale																		
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation														cf. RGP				
Heures étudiant compléments S2 72					18	39	0	15	9,25										
Heures étudiant S2 288					93	159	6	30	32										
Heures étudiant L1 DL MP 522					165	303	6	48	60										

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027

Double diplôme de licence mention Mathématiques et de licence mention Physique

Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : Geneviève Rollet

Gestionnaire pédagogique : Nadia Béchou

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O), assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

		Langue d'enseignement	Mutualisation	Répartition horaire par étudiant				Pondérations					1ère session			2ème session		
				CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	Coef L- M	Coef L-P	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul
Semestre 3	Enseignements	Responsable de l'enseigne- ment																
Cours de Mathématiques										10								
UE	Séries		M	Français	19,5	39		6,5	8		8	1,5	Se référer aux règles de calcul de L2 Mathématiques					
UE	Fonctions de plusieurs variables		M	Français	19,5	39		6,5	8		8	3						
UE	Algèbre linéaire 3		M	Français	19,5	19,5		4,5	5		5	2						
UE mineure	Probabilités pour les mathématiciens			Français	19,5	19,5		4	5		5	1	Se référer aux règles de la mineure choisie					
Heures étudiant maths S3				195	78	117	0	0	21,5									
Cours de Physique										10								
UE	Thermodynamique		P, CUPGE-MP, CUPGE-PC	Français	22,5	27		5,5	5,5		0	5,5	Se référer aux règles de calcul de L2 Physique					
UE	Electrostatique		P, CUPGE-MP, CUPGE-PC	Français	15	16,5	4,5	4,5	4,5		0	4,5						
UE	Mécanique 2		P, CUPGE-MP	Français	12	13,5		2,5	2,5		0	2,5						
UE	Mathématiques pour la physique 1		P, CUPGE-MP, CUPGE-PC	Français	10,5	14	11,5	4	4		1	4						
UE	Physique expérimentale 1		P	Français			6	3	1,5	1,5	0	1,5						
UE MSP	Physique : savoirs et compétences 1		P	Français		6	6	1,5	1,5		0	1,5						
Heures étudiant physique S3				168	60	77	6	25	19,5									
Compétences transversales																		
UE	Anglais	UEA		Anglais		9	9	3	3		3	3	Se référer aux règles de calcul de la L2					
	Travail en autonomie sur plateforme numérique						18											
	Transition écologique, économique et sociétale																	
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation														cf. RGP			
Heures étudiant compléments S3				36	0	9	0	27	3									
Heures étudiant S3				399	138	203	6	52	44									

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027
Double diplôme de licence mention Mathématiques et de licence mention Physique
Niveau : Licence 2

Responsable de l'année : Geneviève Rollet
Gestionnaire pédagogique : Nadia Béouch

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant				Pondérations					1ère session			me session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique Responsable									Dble Licence MP			L supports							
Semestre 4	Enseignements	de l'enseigne- ment	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	Coeff L- M	Coeff L-P	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	
Cours de Mathématiques											10								
UE	Analyse 3				19,5	39			6,5	8		8	2,5	Se référer aux règles de calcul de L2 Mathématiques					
UE	Intégration				19,5	19,5			4,5	5		5	1,5						
UE mineure	Algèbre Bilinéaire				19,5	19,5			4	5		5	4	Se reporter aux règles de la mineure choisie					
Heures étudiant maths S4 136,5					58,5	78	0	0	15										
Cours de Physique											10								
UE	Électromagnétisme 1		P, CUPGE-MP, CUPGE-PC	Français	10,5	12		1,5	2	2		2	2	Se référer aux règles de calcul de L2 Physique					
UE MSP	Phénomènes de transport		P, CUPGE-MP, CUPGE-PC	Français	9	12		4,5	2	2		1	2						
UE MSP	Mécanique des fluides											2							
EC	Mécanique des fluides parfaits		P, CUPGE-MP	Français	10,5	10,5			2	2			2						
EC	Mécanique des fluides réels		P, CUPGE-MP, CUPGE-PC	Français	6	9		6	2	2			2						
UE	Ondes		P, CUPGE-MP, CUPGE-PC	Français	18	18		3	4	4		0	4						
UE	Physique experimentale 2		P	Français			6	3	1,5	1,5		0	1,5						
UE MSP	Physique : savoirs et compétences 2		P	Français		6		6	1,5	1,5		0	1,5						
UE mineure	Introduction à la mécanique quantique et à la relativité restreinte				18	21			4	4		4	4						
Heures étudiant physique S4 190,5					72	88,5	6	24	19										
Compétences transversales																			
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3	3		3	3	Se référer aux règles de calcul de la L2					
	Travail en autonomie sur plateforme numérique							18											
	Transition écologique, économique et sociétale																		
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation															cf. RGP			
Heures étudiant S4 345					130,5	175,5	6	33	37										
Heures étudiant L2 DL MP 744					268,5	378,5	12	85	81										

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027
Double diplôme de licence mention Mathématiques et de licence mention Physique
Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Geneviève Rollet
Gestionnaire pédagogique : Justine Lamey

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)					Langue u enseigneme nt	Répartition horaire par étudiant				Pondérations					1ère session			2ème session		
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique										Dble Licence MP			L supports							
Semestre 5	Enseignements	Responsable de l'enseignemen t	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	Coeff L- M	Coeff L-P	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	
Cours de Mathématiques											10									
UE	Théorie de la mesure		M	Français	39	19,5			6	6,5		6,5	2*	Se référer aux règles de calcul de L3 Mathématiques						
Bloc Algèbre linéaire 4 et Analyse Complexe (coefficients Algèbre Linéaire 4 : 5 Analyse Complexe : 6,5)			P									4								
UE	Algèbre Linéaire 4		M	Français	19,5	19,5			4,5	5		5								
UE	Analyse Complexe		M	Français	19,5	39			6	6,5		6,5								
Heures étudiant maths S5					156	78	78	0	0	16,5					*Théorie de la mesure n'est compté en L3 P que s'il remonte la moyenne de l'étudiant					
Cours de Physique											10									
UE	Électromagnétisme 2		P	Français	13,5	15			3,5	3,5		0	3,5	Se référer aux règles de calcul de L3 Physique						
UE	Physique quantique 1		P	Français	15	16,5			4	4		0	4							
UE	Mécanique analytique		P	Français	9	9			2	2		0	2							
UE	Physique experimentale 3		P	Français			19,5		2	2		0	2							
UE	mineure	Optique physique			18	21			4	4		4	4	Se reporter aux règles de la mineure choisie						
Heures étudiant physique S5					136,5	55,5	61,5	19,5	0	15,5										
Compétences transversales																				
UE		Anglais Scientifique : "Nucleair physics"		P	Anglais		9	9	3	3		3	3	Se référer aux règles de calcul de la L3 Physique						
UE	MSP	Méthodes numériques		P	Français	15		19	9,5	4,5	5	5	4,5							
UE	MSP	Affiche scientifique		P	Français	6		12	1	1		0	1							
Heures étudiant compétences transversales S5					49	21	9	19	30,5	8,5										
		Transition écologique, économique et sociétale																		
Points bonus		Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation														cf. RGP				
Heures étudiant S5					341,5	154,5	148,5	38,5	30,5	40,5										

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C)

Année universitaire 2026-2027

Double diplôme de licence mention Mathématiques et de licence mention Physique

Niveau : Licence 3

Responsable de l'année : Geneviève Rollet

Gestionnaire pédagogique : Justine Lamey

*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)

Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique

Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI) **Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / ***MSP : mise en situation pédagogique				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant				Pondérations					1ère session			2ème session			
									Dble Licence MP			L supports								
Semestre 6	Enseignements	Responsable de l'enseigne- ment	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	Coeff L- M	Coeff L-P	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	
Cours de Mathématiques											10									
UE	Espaces vectoriels normés		M	Français	39	19,5			5,5	6		6	2,5	Se référer aux règles de calcul de L3 Mathématiques						
Bloc Probabilités et Statisiques					P								4							
UE	Probabilités et Statistiques		M	Français	19,5	39			5,5	6		6								
UE	Analyse de Fourier		M	Français	19,5	19,5			4	4,5		4,5		Se référer aux règles de calcul de L3 Physique						
Heures étudiant maths S6 156					78	78	0	0	15											
Cours de Physique											10									
UE	Électromagnétisme 3		P	Français	19,5	22,5			4	4		1	4	Se référer aux règles de calcul de L3 Physique						
UE	Physique quantique 2		P	Français	18	19,5			4	4		2	4							
UE	Physique statistique		P, PC	Français	16,5	21			4	4		1,5	4							
UE mineure	Introduction à l'information quantique				13,5	13,5	8	4	4	4		4	4	Se référer aux règles de calcul de L3 Physique						
Heures étudiant physique S6 152					67,5	76,5	8	4	16											
Compétences transversales														Se référer aux règles de calcul de L3 Physique						
UE		Anglais Scientifique : “Renewable energies”		P	Anglais		9		9	3	3		3							3
UE MSP		Projet numérique		P	Français	9		14	7	2,5	2,5		0							2,5
UE MSP		Stage				8 semaines			2	2		2	2	Se référer aux règles de calcul de L3 Physique						
heures étudiant compétences transversales S6					48	32	9	9	14	16	7,5									
		Transition écologique, économique et sociétale																		
Points bonus		Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation														cf. RGP				
Heures étudiant S6					340	154,5	163,5	22	20	38,5		0			Se référer aux règles de calcul de L3 Physique					
Total heures étudiant L3 DL MP					681,5	309	312	60,5	50,5	79										
Total heures étudiant DL MP					1947,5	742,5	993,5	78,5	183,5	220										

Double diplôme licence mention Sciences de la vie & DU Science forensique

Organisation du double diplôme de Licence mention sciences de la vie & Diplôme universitaire science forensique (L-SV & DU-SF)

Les cours du double diplôme L-SV & DU-SF sont définis dans une liste sans choix possibles, associés à leurs ECTS issus des parcours correspondants, L-SV et DU-SF.

Les étudiants sont inscrits en inscription principale dans le parcours du double diplôme L-SV & DU-SF en L1, L2 et L3.

Les étudiants sont inscrits en inscription secondaire dans le parcours de chacune des spécialités du double diplôme en L1, L2 et L3.

Le pourcentage d'une spécialité du double diplôme sera supérieur ou égal à 40 % de la durée totale du parcours pédagogique du double diplôme.

Le pourcentage de chacune des spécialités du double diplôme sera supérieur ou égal à 75 % sur trois ans pour chaque spécialité dans la licence correspondante

Conditions de validation de la licence mention sciences de la vie du double diplôme L-SV & DU-SF

En L1, l'année licence du double diplôme est validée par compensation entre les modules.

En L2 et L3, les étudiants suivent 2 majeures à chaque semestre et l'anglais et sont dispensés de la mineure et du CATI à chaque semestre.

En L2 et L3, pour valider l'année licence du double diplôme, les règles de calcul sont identiques à celle de la licence support, le DU Science Forensique comptant comme la mineure.

L'inscription en double diplôme dans l'année n+1 n'est possible que si la licence support et le DU de l'année n sont tous les deux validés.

Double diplôme licence mention Sciences de la vie & DU Science forensique										Responsables du parcours Océane Bonin, Cédric Picot et Damien Seyer													
Année 2026-2027										Secrétariat pédagogique L-SV Nora Allain													
Niveau : Licence 1										Secrétariat pédagogique DU Coralie Junon													
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseignement	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session								
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul						
Semestre 1	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation																				
L1-S1 : Licence mention sciences de la vie																							
UE	Des Molécules aux Cellules	C. Picot		Français	34,5	19,5			7		7	Règles de calcul de la Licence mention Sciences de la vie Session 1 et Session 2											
MSP	Cell Investigator																						
UE	Outils Mathématiques et Statistiques	O. Gallet		Français	24				4														
UE	Fondamentaux en Sciences de la Vie et de la Santé	B. Cressiot		Français	33	21			6		7												
UE	Chimie			Français	24	30			4														
Compétences transversales					21																		
UE	Agir son parcours & ouverture internationale	UEA		Anglais					3,5														
EC	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3														
EC	Compétences informationnelles (BU)				3			0,5															
L1-S1 : Diplôme universitaire Science forensique																							
UE	Programme détaillé dans les M3C du DU SF		DU SF		60				10	3,5		CC Intégral : moyenne des notes du S1 du DU Science forensique											
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP									
Semestre 2	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul						
L1-S2 : Licence mention sciences de la vie																							
UE	Biologie génétique moléculaire	C. Picot		Français	19,5	13,5			6	5		Règles de calcul de la Licence mention Sciences de la vie Session 1 et Session 2											
UE	Unicité et Diversité du vivant, écologie	B. Cressiot		Français	16,5	10,5			6	6	7												
UE	Informatique Python	T.T. Dang Ngoc		Français	4,5	18			4	4													
UE	Pratiquer l'expérimentation en Biologie	F. Peurois			1,5	16,5	12		4	4													
MSP	De la théorie à la pratique en laboratoire																						
Compétences transversales																							
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3	3													
L1-S2 : Diplôme universitaire Science forensique																							
UE	Programme détaillé dans les M3C du DU SF		DU SF		82,5				10	4								CC Intégral : moyenne des notes du S2 du DU Science forensique					
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation																			cf. RGP			
		Total heures étudiants L1 SV	337,5	158	147	12	21	47,5															
		Total heures étudiants DU SF 1e année	142,5	143			20																

Double diplôme licence mention Sciences de la vie & DU Science forensique										Responsables du parcours Océane Bonin, Cédric Picot et Damien Seyer														
Année 2026-2027										Secrétariat pédagogique L-SV Marie-Laure Le Souder														
Niveau : Licence 2										Secrétariat pédagogique DU Coralie Junon														
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne- ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session									
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) , assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épre uve**	règle de calcul							
Semestre 3	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on																					
L2-S3 : Licence mention sciences de la vie																								
Majeure Sciences de la vie				115,5							10							Règles de calcul de la Licence mention Sciences de la vie Session 1 et Session 2						
UE	Biologie moléculaire fondamentale	P. Luchetta	SV-BIBE	Français	19,5	13,5		3	4															
UE	Biochimie des protéines, trafic et maturation		partielle SV- BIBE	Français	27	19,5		3	5															
UE	Biomodélisation et méthodes expérimentales	M. Pastoriza	SV-BIBE	Français	3	12	12	3	3															
Majeure Sciences de la Vie – BBCM				66,0																				
UE	Nutrition animale et végétale	O.Gallet/A. Lambert	partielle SV- BIBE	Français	13,5			3	2															
UE	Biochimie des solutions	M. Boissiere		Français	12	13,5		3	3															
MSP	Etude expérimentale d'un gène rapporteur	F. Peurois		Français		3	18		2															
MSP	Biologie, Santé et enjeux sociétaux	J. Leroy-Dudal		Français	7,5	7,5			2															
Compétences transversales				18																				
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3															
L2-S3 : Diplôme universitaire Science forensique																								
UE	Programme détaillé dans les M3C du DU SF		DU SF		73,5				10	4		CC Intégral : moyenne des notes du S3 du DU Science forensique												
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP										
Semestre 4	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisati on		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épre uve**	règle de calcul							
L2-S4 : Licence mention sciences de la vie																								
Majeure Sciences de la vie				96,0							Règles de calcul de la Licence mention Sciences de la vie Session 1 et Session 2													
UE	Assemblages et destins cellulaires	F. Carreiras/D. Seyer	SV-BIBE	Français	21	9		3	3,5															
UE	Physiologie de la communication humaine	B. Thiébot/F. Discala	SV-BIBE	Français	22,5	7,5		3	3															
UE	Techniques de biologie moléculaire et méthodes expérimentales	B. Cressiot	SV-BIBE	Français	6	7,5	12	4,5	3,5															
Majeure Sciences de la Vie-BBCM				87,0																				
UE	Théorie de l'évolution et introduction à l'éthique	M. Ricou	partielle SV- BIBE																					
MSP	Théorie de l'évolution			Français	6	1,5			2															
MSP	Introduction à l'éthique			Français	7,5	1,5			1															
UE	Enzymologie	B. Cressiot		Français	12	6		1,5	2															
UE	Les réactions en chimie organique			Français	6	6		1,5	1															
UE	Thermodynamique des transports	F. Discala		Français	7,5	9		3	2															
UE	Méthodes expérimentales	S. Kellouche Gaillard		Français			18		1,5															
MSP	Innovations en santé et applications technologiques	S. Kellouche Gaillard		Français	7,5	4,5			1,5															
Compétences transversales				18																				
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3															
L2-S4 : Diplôme universitaire Science forensique																								
UE	Programme détaillé dans les M3C du DU SF		DU SF		69,5				10	4		CC Intégral : moyenne des notes du S4 du DU Science forensique												
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP										
Total heures étudiants L2 SV				427,5	179	140	60	49,5	48															
Total heures étudiants DU SF 2° année				143	143				20															

Double diplôme licence mention Sciences de la vie & DU Science forensique										Responsables du parcours Océane Bonin, Cédric Picot et Damien Seyer																	
Année 2026-2027										Secrétariat pédagogique L-SV Roxane Monnier																	
Niveau : Licence 3										Secrétariat pédagogique DU Coralie Junon																	
*Type de contrôle : examen terminal (ET), contrôle continu (CC), contrôle continu intégral (CCI)				Langue d'enseigne ment	Répartition horaire par étudiant							1ère session			2ème session												
Type d'épreuve : écrit (É), oral (O) / assiduité (A), pratique (P) / *MSP : mise en situation pédagogique					CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note- seuil	type de contrôle*	type d'épreu ve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épre uve**	règle de calcul										
Semestre 5	Enseignements			Responsable de l'enseignement	Mutualisati on																						
L3-S5 : Licence mention sciences de la vie																											
Majeure 1 BCM										118,5								Règles de calcul de la Licence mention Sciences de la vie Session 1 et Session 2									
UE		Biologie moléculaire approfondie			P. Luchetta	partielle BBS/BIBE	Français	21	15			3	4														
MSP		Molecular Investigator																									
UE		Biologie cellulaire et Microbiologie			F.Carreiras/D. Seyer	BBS/BIBE	Français	10,5	7,5			1,5	2														
UE		Biologie du developpement			C. Guego/ M. Ricou	BBS/BIBE	Français																				
EC		Developpement animal			C. Guego	BBS/BIBE	Français	9				1,5	0,5														
MSP		Developpement végétal			M. Ricou	BBS/partielle BIBE	Français		7,5			1,5	0,5														
UE		Biochimie métabolique			F. Discala	BBS/BIBE	Français	16,5	6			3	2,5														
UE		Biomodélisation 2			X. Blondeau	BBS/BIBE	Français	3	12				2														
Majeure 2 BCM										92																	
UE		Biophysique			A. Oukhaled	BBS	Français	12	9				2														
UE		Biologie des cellules souches et complément d'embryologie				BBS	Français	9	3				1,5														
UE		De la cellule à la physiopathologie: le microenvironnement 1			S. Kellouche-Gaillard		Français	9	9			0,25 (APP)	2														
MSP		Projets expérimentaux en biologie cellulaire et moléculaire			F. Carreiras		Français				39	2	4														
Compétences transversales										18																	
UE		Anglais			UEA		Anglais		9			9	3														
L3-S5 : Diplôme universitaire Science forensique																											
UE		Programme détaillé dans les M3C du DU SF				DU SF			52			10	4			CC Intégral : moyenne des notes du S5 du DU Science forensique											
Points bonus		Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP												

Double diplôme licence mention Sciences de la vie & DU Science forensique										Responsables du parcours Océane Bonin, Cédric Picot et Damien Seyer							
Année 2026-2027										Secrétariat pédagogique L-SV Roxane Monnier							
Niveau : Licence 3										Secrétariat pédagogique DU Coralie Junon							

Semestre 6	Enseignements	Responsable de l'enseignement	Mutualisation		CM	TD	TP	Autre	ECTS	Coef	Note-seuil	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	type de contrôle*	type d'épreuve**	règle de calcul	
L3-S6 : Licence mention sciences de la vie																		
	Majeure 1 BCM	97,5										Règles de calcul de la Licence mention Sciences de la vie Session 1 et Session 2						
UE	Intégrité et défense des organismes	B. Thiébot	BBS/BIBE	Français	19,5	9		3	3									
UE	Régulation de l'expression des gènes	M. Pastoriza	BBS/BIBE	Français	12	7,5		1,5	2									
UE	Physiopathologies cellulaires et bioéthique	D. Seyer	BBS/BIBE	Français	30	12		3	4									
Dont MSP	Cours collaboratifs: physiologie et pathologies microbiennes																	
Dont MSP	Débats éthiques																	
	Majeure 2 BCM	102,0																
UE	Physiologie cellulaire: perspectives thérapeutiques	A. Lambert		Français	7,5	6			1,5									
UE	Génétique moléculaire			Français	13,5	6			2									
UE	Biotechnologies cellulaires, ingénierie du microenvironnement	J. Leroy-Dudal		Français														
EC	Biotechnologies du microenvironnement	J. Leroy-Dudal		Français	10,5	10,5		9	2,5									
MSP	Projets expérimentaux en biologie cellulaire et moléculaire	J. Leroy-Dudal		Français			39		4									
	Compétences transversales	18																
UE	Anglais	UEA		Anglais		9		9	3									
	Mise en situation socioprofessionnelle																	
UE	Stage				8 semaines				2,0									
L3-S6 : Diplôme universitaire Science forensique																		
UE	Programme détaillé dans les M3C du DU SF		DU SF		51				10	4		CC Intégral : moyenne des notes du S6 du DU Science forensique						
Points bonus	Valorisation d'activités pédagogiques complémentaires à la formation													cf. RGP				
		Total heures étudiants L3 SV		446	183	138	78	47	48									
		Total heures étudiants DU SF 3° année		103	103			20										

Licence mention Informatique

Parcours franco-mauricien en Data Science

Licence **mention informatique** parcours **franco-mauricien en Data Science**
University of Mauritius (UM) & CY Paris University (CY PU)

Année 2026-2027

Première année

Responsables de formation

Dan Vodislav & Dimitrios Kotzinos

Secrétariat pédagogique

Mélodie Monnier

Intitulé des cours		Responsable de l'enseignement		répartition horaire par étudiant				Contrôle des connaissances					
								1ère session			2ème session		
								type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul
				Lecture	Practice	TP	Autre	TOTAL	ECTS UE/EC				
Linear Algebra		University of Mauritius		30	30			60	6				
Mathematical Analysis I		University of Mauritius		30	30			60	6				
Propositional and Predicate Logic		University of Mauritius		15	15			30	3				
Physics		University of Mauritius		30	30			60	6				
Introduction to Computer Science		University of Mauritius		30	30			60	6				
Scientific Writing and Presentation		University of Mauritius		15	15			30	3				
Matrix Computation		University of Mauritius		15	15			30	3				
Differential Equations		University of Mauritius		15	15			30	3				
Mathematical Analysis II		University of Mauritius		30	30			60	6				
Programming		University of Mauritius		30	30			60	6				
Computer Architecture		University of Mauritius		15	15			30	3				
Probabilities & Statistics		University of Mauritius		30	30			60	6				
Graphs		University of Mauritius		15	15			30	3				

Note finale sur 100
Pas de calcul
Inscrire la note moyenne finale (note sur 100)

600 60

Le parcours Licence mention informatique parcours Franco-Mauricien en Data Science est en convention entre CY Cergy Paris Université et University of Mauritius

Les cours sont dispensés à Maurice, les étudiants ne suivent aucun cours en France

Une inscription en 1ère année du Bachelor in Data Science de l'UM entraîne une inscription en 1ère année de la Licence mention informatique parcours Franco-Mauricien en Data Science

La validation de la première année du parcours Licence mention informatique parcours Franco-Mauricien en Data Science est obtenue par la validation de la première année de la formation à University of Mauritius

Licence mention informatique parcours franco-mauricien en Data Science University of Mauritius (UM) & CY Paris University (CY PU)							Responsables de formation Secrétariat pédagogique				Dan Vodislav & Dimitrios Kotzinos Mélodie Monnier			
Année 2026-2027 Deuxième année		répartition horaire par étudiant				Contrôle des Connaissances								
						1ère session				2ème session				
Intitulé des cours		Responsable de l'enseignement	Lecture	Practice	TP	Autre	TOTAL	ECTS UE/EC	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul
Numerical Computation		University of Mauritius	15	15			30	3	Note finale sur 100 Pas de calcul Inscrire la note moyenne finale (note sur 100)					
Introduction to Data Science		University of Mauritius	15	15			30	3						
Databases		University of Mauritius	30	30			60	6						
Data Structures		University of Mauritius	30	30			60	6						
Algorithms		University of Mauritius	30	30			60	6						
Software Engineering I		University of Mauritius	30	30			60	6						
Operating Systems & System Programming		University of Mauritius	30	30			60	6						
Object Oriented Programming		University of Mauritius	30	30			60	6						
Statistical Analysis Methods in Data Science		University of Mauritius	30	30			60	6						
Networks		University of Mauritius	15	15			30	3						
Software Engineering II		University of Mauritius	30	30			60	6						
Knowledge of the Enterprise		University of Mauritius	15	15			30	3						
Internship		University of Mauritius					0	5						
Total							600	60						

Le parcours Licence mention informatique parcours Franco-Mauricien en Data Science est en convention entre CY Cergy Paris Université et University of Mauritius

Les cours sont dispensés à Maurice, les étudiants ne suivent aucun cours en France

Une inscription en 2^{ème} année du Bachelor in Data Science de l'UM entraîne une inscription en 2^{ème} année de la Licence mention informatique parcours Franco-Mauricien en Data Science

La validation de la deuxième année du parcours Licence mention informatique parcours Franco-Mauricien en Data Science est obtenue par la validation de la deuxième année de la formation à University of Mauritius

Licence mention informatique parcours franco-mauricien en Data Science University of Mauritius (UM) & CY Paris University (CY PU)							Responsables de formation Secrétariat pédagogique				Dan Vodislav & Dimitrios Kotzinos Mélodie Monnier			
Année 2026-2027		répartition horaire par étudiant					Contrôle des Connaissances							
Troisième année							1ère session				2ème session			
Intitulé des cours		Responsable de l'enseignement	Lecture	Practice	TP	Autre	TOTAL	ECTS UE/EC	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	ECTS règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul
Optimization		University of Mauritius	30	30			60	6	Note finale sur 100 Pas de calcul Inscrire la note moyenne finale (note sur 100)					
Advanced Statistical Methods		University of Mauritius	15	15			30	3						
Web Programming		University of Mauritius	30	30			60	6						
Parallel Computing		University of Mauritius	15	15			30	3						
Data Mining		University of Mauritius	30	30			60	6						
Data Warehousing		University of Mauritius	15	15			30	3						
Languages and Automata		University of Mauritius	15	15			30	3						
Artificial Intelligence		University of Mauritius	15	15			30	3						
Machine Learning		University of Mauritius	15	15			30	3						
Cloud Computing		University of Mauritius	15	15			30	3						
Web Services		University of Mauritius	15	15			30	3						
Image Processing		University of Mauritius	15	15			30	3						
Project		University of Mauritius					0	15						
								450	60					

Le parcours Licence mention informatique parcours Franco-Mauricien en Data Science est en convention entre CY Cergy Paris Université et University of Mauritius

Les cours sont dispensés à Maurice, les étudiants ne suivent aucun cours en France

Une inscription en 3^{ème} année du Bachelor in Data Science de l'UM entraîne une inscription en 3^{ème} année de la Licence mention informatique parcours Franco-Mauricien en Data Science

La validation de la troisième année du parcours Licence mention informatique parcours Franco-Mauricien en Data Science est obtenue par la validation de la 3^e année du bachelor Data Science à University of Mauritius.

La validation de la licence informatique est obtenue par la validation du Bachelor Data Science à University of Mauritius

Règles générales et particulières (RGP)

Communes aux neuf mentions de licence de l'Institut Sciences et Techniques

Annualisation ou semestrialisation

La formation est semestrialisée

Organisation des sessions d'examens

La formation compte deux sessions.

L'étudiant a l'obligation de s'inscrire à la deuxième session auprès de son secrétariat pédagogique

La meilleure des 2 notes (1ère et 2ème sessions) est utilisée pour le calcul de la deuxième session

Règles de seconde chance

Pour les enseignements en CC ou en CCI, un affichage ou une communication des règles de calcul de la moyenne en session 1 et en seconde chance, sous la responsabilité de l'enseignant, est obligatoire un mois au plus tard après le début du cours.

La seconde chance peut être appliquée dès la session 1; ou donner lieu à une nouvelle note attribuée en session 2.

Absence des étudiants aux évaluations

La justification d'une absence en évaluation doit se faire dans les 48h après l'absence, auprès du secrétariat pédagogique et de l'enseignant.

En première session :

Si une absence (ABJ ou ABI) est saisie au niveau de l'épreuve ou l'élément, l'étudiant sera défaillant (DEF) à l'EC, à l'UE, au semestre, et à l'année.

En deuxième session :

Si une absence (ABJ ou ABI) est saisie au niveau de l'épreuve ou l'élément, le Releve des Acquis indiquera "Absence injustifiée" à la place de la note, la moyenne de l'étudiant à l'EC, à l'UE, au semestre, à l'année est calculée avec un 0/20.

Dans les deux sessions, une absence justifiée (ABJ) ou injustifiée (ABI) en TP est remplacée par une note de 0/20 en CC ou CCTP.

Compensation en L1

Un semestre est validé si la moyenne pondérée générale est supérieure ou égale à 10, et si tous les seuils sont atteints.

L'année est validée si la moyenne pondérée générale est supérieure ou égale à 10, et si tous les seuils sont atteints.

Compensation au sein du semestre en L2 et en L3

Les UE se compensent au sein de chaque semestre de L2 et de L3 à condition que les conditions suivantes soient toutes réunies :

- la moyenne pondérée à l'ensemble des UE des majeures est supérieure ou égale à 10,
- la moyenne générale pondérée est supérieure ou égale à 10,
- les éventuelles notes seuil sont atteintes.

Compensation à l'année en L2 et en L3

Les deux semestres se compensent à condition que les quatre conditions suivantes soient toutes réunies :

- avoir validé l'un des semestres,
- avoir la moyenne pondérée à l'ensemble des UE des majeures à l'année,
- avoir la moyenne pondérée générale à l'année,
- satisfaire les éventuelles notes seuil.

Refus de compensation en session 1

L'étudiant peut refuser la compensation au semestre et à l'année en session 1. La demande doit se faire au jury de recours annuel de session 1.

Matières acquises en cas de redoublement

En cas de redoublement, tous les semestres validés sont acquis. Toutes les UE validées sont acquises.

Les notes obtenues aux UE non validées ne sont pas conservées.

Règles concernant les périodes de stage.

La durée minimale de l'ensemble des stages en licence est de 8 semaines.

La période en milieu professionnel fait l'objet d'un rapport écrit évalué, d'une soutenance orale évaluée, d'une évaluation par le référent d'entreprise.

Le stage est obligatoire pour l'obtention du diplôme de licence. En cas d'absence de stage, l'étudiant est déclaré défaillant en session 1 comme en session 2.

Le stage pourra être validé en session 1 uniquement si au moins 4 semaines ont été réalisées avant la date de soutenance.

Règles concernant les UE sans notes.
Une UE peut être sans note, le résultat est alors admis ou ajourné. Cette UE n'est alors pas prise en compte dans les moyennes pondérées.
Le résultat est alors affiché sur le relevé d'acquis.
En cas de résultat Ajourné à l'UE Génération Transition en L1 ou en L2, l'étudiant est ajourné au semestre et à l'année en session 1 ; en session 2, l'UE Génération transition est non bloquante.
En L3, un résultat Ajourné à l'UE Génération Transition ne bloque pas la validation du semestre ou de l'année, en session 1 comme en session 2.
Par défaut pour les UE sans note non listées dans les Règles générales et Particulières, leur résultat est non bloquant pour la validation de l'année en session 1 comme en session 2.
Règles concernant les TP
La présence en travaux pratique est obligatoire et sera enregistrée par l'émargement d'une liste de présence. L'étudiant ne sera pas admis en TP s'il ne porte pas une blouse de travail. Sauf indication contraire dans les MCCs, les notes de contrôle continu de TP sont reportées en deuxième session. Ne peuvent être admis dans une séance de TP que les étudiants qui ont régularisé leur inscription administrative et pédagogique.
Points bonus :
<i>Ils permettent de valoriser des activités pédagogiques complémentaires à la formation (engagement associatif, volontariat, pratique sportive ou culturelle...) La liste des activités éligibles aux points bonus et l'attribution des points bonus sont validés par la commission dédiée de l'établissement. L'étudiant peut réaliser 1 à 2 activités maximum par semestre en complément des enseignements prévus dans la maquette de sa formation.</i>
Règles d'attribution de points bonus : Les activités bonus permettent aux étudiants d'améliorer leur moyenne du semestre, dans la limite maximale de 0,5 point supplémentaire. Participation à une seule activité bonus : la bonification peut atteindre au maximum 0,25 point sur la moyenne semestrielle. Participation à deux activités bonus : les points obtenus pour chaque activité sont cumulables, dans la limite globale de 0,5 point sur la moyenne semestrielle. Chaque activité est notée sur 20 points. Les points bonus attribués à la moyenne générale du semestre dépendent de la note obtenue, selon le barème suivant : Moins de 10/20 = 0 point bonus De 10 inclus à 12 exclus = 0,1 point bonus De 12 inclus à 14 exclus = 0,15 point bonus De 14 inclus à 16 exclus = 0,2 point bonus De 16 inclus à 20 inclus = 0,25 point bonus La notation et l'attribution des points bonus relèvent de la responsabilité du responsable pédagogique de l'activité concernée. En cas de redoublement, les points bonus acquis au titre de l'année N ne sont pas reconduits pour l'année N+1.
Mode de validation du diplôme intermédiaire du DEUG
Le diplôme intermédiaire de DEUG est validé lorsque les années bac+1 et bac+2 du cycle sont validées
Mode de validation du diplôme et de sa mention (TB : très bien, B : bien, AB : assez bien, P : passable)
Le diplôme de licence peut faire l'objet d'une mention très bien (moyenne >=16), bien (moyenne >=14), assez bien (moyenne >=12), passable (moyenne >=10).
La moyenne utilisée pour le calcul de la mention au diplôme le maximum entre la moyenne de la L3, et la moyenne de tous les années passées en licence scientifique à CYU.
Passage en année supérieure au sein de la formation
L'année en cours doit être validée pour passer en année supérieure. Toutefois, le jury peut exceptionnellement autoriser un étudiant à passer en année supérieure.
Il doit alors repasser les matières non validées (statut AJAC).

Conditions du redoublement en licence
Sur les trois années nécessaires à la validation du diplôme national de licence, deux redoublements dans deux années distinctes sont de droit.
L'autorisation de redoublements supplémentaires est une décision du jury.
Dans les filières sélectives rattachées aux licences (CUPGE, Doubles licences, CMI, LAS), le redoublement n'est pas de droit dans la filière sélective, mais l'étudiant a le droit de redoubler dans la licence support.
Année Tremplin : « Oui Si 2 » d'accompagnement pédagogique pour une licence en 4 ans
L'aménagement d'études des étudiants en année tremplin n'est pas considéré comme un redoublement.
Licences parcours accès santé spécifique (PASS) (en convention avec Sorbonne Paris Nord)
Les étudiants inscrits en Licence parcours accès santé spécifique (PASS) Chimie ou Sciences de la Vie sont inscrits IA principale à Sorbonne Paris Nord en majeure santé, et à CY Cergy Paris Université en IA secondaire en mineure disciplinaire.
Les UE se compensent au sein des semestres, et à l'année, si les notes seuil sont atteintes.
La validation de l'année de PASS Chimie et de PASS Sciences de la Vie permet d'accéder aux L2 Chimie et L2 Sciences de la vie respectivement au sein de CYU.
Licences accès santé (LAS) (en convention avec Sorbonne Paris Nord)
Etudiants inscrits en Licence avec option accès santé (LAS) IA principale à CY en majeure disciplinaire Chimie, Sciences de la Vie, Mathématiques, Physique ou Informatique, et à Sorbonne Paris Nord en IA secondaire en mineure santé
Les UE se compensent au sein des semestres, et à l'année, si les notes seuil sont atteintes.
Les UE de la mineure santé sont compensables entre elles mais ont une note seuil de 7/20.
L'accès à la 2e année de médecine, pharmacie ou odontologie ne sera possible que si l'ensemble de l'année est validé.
Les UE de la mineure santé sont compensables entre elles mais chaque note d'UE devra être supérieure ou égale à 7/20.
Chaque UE de la mineure santé sera évaluée par une épreuve unique en fin de semestre.
Les notes prises en compte sont celles de la première session.
Les étudiants classés dans le premier décile de leur licence et ayant une note moyenne en mineure santé supérieure ou égale à un premier seuil défini par le jury pourront être admis directement en 2e année de médecine, pharmacie ou odontologie sans avoir à passer le second groupe d'épreuves.
Les étudiants non admis directement, classés dans les trois premiers déciles de leur licence et ayant une note moyenne de mineure santé supérieure ou égale à un deuxième seuil défini par le jury seront admis à participer aux épreuves du second groupe, constituées d'épreuves orales.
Pour mémoire : tout candidat ne peut présenter sa candidature pour une admission dans les formations de médecine, de pharmacie, de maïeutique ou d'odontologie que deux fois, sous réserve d'avoir validé au moins 120 crédits ECTS lors de la 2e candidature
La validation de l'année de LAS donne accès à la L2 de même discipline au sein de CYU.
Règles concernant le passage en 2e année de CUPGE
Le passage en L2-CUPGE est automatique pour les étudiants ayant validé leur L1-CUPGE en session 1 avec une moyenne au semestre 1 et une moyenne au semestre 2 supérieures ou égales à 12/20.
Dans le cas contraire, le passage en L2 CUPGE devra être validé par le jury.
Si le passage en L2 CUPGE est refusé, l'étudiant peut choisir un parcours de L2 proposé dans les portails MIPI ou PCSTI.
Le redoublement en CUPGE (L1 ou L2) ne peut être accordé que de façon exceptionnelle par le jury au cas par cas.
Seuls les étudiants de CUPGE peuvent suivre les compléments CUPGE, et la présence à ces compléments est obligatoire.