

Accueil double licence mathématiques et informatique

3^e année

Florian Dussap

CY Cergy Paris Université

2026 – 2027

- Florian DUSSAP : responsable de la double licence MI.
 - ▶ `florian.dussap@cyu.fr`
 - ▶ bureau E538
- Elisa MASSI : responsable de la L3 info.
 - ▶ `elisa.massi@cyu.fr`
- Smail ALILI : responsable de la L3 maths.
 - ▶ `smail.alili@cyu.fr`
- Justine LAMEY : gestionnaire pédagogique de L3.
 - ▶ `justine.lamey@cyu.fr`
 - ▶ bureau A259

- Emails (sur l'ENT <https://mycy.cyu.fr>) :
 - ▶ signez votre message (nom + prénom + groupe de TD + n° étu)
 - ▶ expliquez clairement votre demande
 - ▶ adoptez un ton neutre et poli
- Moodle : <https://cours.cyu.fr>
- Discord :
 - ▶ Math : <https://discord.gg/usXZa6N9Ck>
 - ▶ Info : <https://discord.gg/2qHG3fntxT>

- Semestre 5

- ▶ Théorie de la mesure
- ▶ Algèbre linéaire 4
- ▶ Analyse numérique
- ▶ Bases de données
- ▶ Réseaux
- ▶ Projet BD/réseaux
- ▶ Algo. et structure de données avancées

- Semestre 6

- ▶ Analyse de Fourier
- ▶ Espaces vectoriels normés
- ▶ Probabilités et statistiques
- ▶ Graphes et optimisation combinatoire
- ▶ Systèmes d'exploitation
- ▶ Introduction au microcontrôleur
- ▶ Gestion de projet

- Anglais chaque semestre.
- Pas de choix de mineure.
- Pas de CATI.
- Pas d'UE libre.

https://fdussap.github.io/Files/DL/4-Institut-ST_MCC_Licence_2026_2030.pdf

Règles de compensation

- Dans un semestre, les UE sont majeures, mineures, ou transversales.
- Les UE se compensent au sein d'un semestre si les conditions suivantes sont toutes vraies :
 - ▶ la moyenne de l'ensemble des majeures du semestre est supérieure à 10
 - ▶ la moyenne générale du semestre est supérieure à 10
 - ▶ tous les seuils sont atteints
- Les semestres se compensent à l'année si les conditions suivantes sont toutes vraies :
 - ▶ un semestre est acquis
 - ▶ la moyenne de l'ensemble des majeures de l'année est supérieure à 10
 - ▶ la moyenne générale de l'année est supérieure à 10
 - ▶ tous les seuils sont atteints
- Vous pouvez 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.

Validation de la L3-M en double licence

- Semestre 5

- ▶ Majeures

- ★ Théorie de la mesure (coeff 5)
 - ★ Analyse numérique (coeff 5)
 - ★ Algèbre linéaire 4 (coeff 6,5)
 - ★ Bases de données (coeff 6,5)

- ▶ Mineure

- ★ Algo. et structures de données avancées (coeff 4)

- ▶ Anglais (coeff 3)

- Semestre 6

- ▶ Majeures

- ★ Espaces vectoriels normés (coeff 6)
 - ★ Probabilités et statistiques (coeff 6)
 - ★ Analyse de Fourier (coeff 4,5)
 - ★ Graphes et optimisation combinatoire (coeff 4,5)

- ▶ Mineure

- ★ Systèmes d'exploitation (coeff 5)

- ▶ Anglais (coeff 3), Stage (coeff 2 + seuil à 10)

● Semestre 5

▶ Majeures

- ★ Bases de données (coeff 5,25)
- ★ Réseaux (coeff 3,75)
- ★ Projet BD/réseaux (coeff 1,5)
- ★ Algo. et structure de données avancées (coeff 5,25)

▶ Mineures

- ★ Analyse numérique (coeff 4)

▶ Anglais (coeff 2)

● Semestre 6

▶ Majeures

- ★ Graphes et optimisation combinatoire (coeff 5,25)
- ★ Systèmes d'exploitation (coeff 5,25)
- ★ Introduction au microcontrôleur (coeff 5,25)
- ★ Gestion de projet (coeff 2,25)

▶ Mineure

- ★ Probabilités et statistiques (coeff 4)

▶ Anglais (coeff 2), Stage (coeff 1,5 + seuil à 10)

- Stage obligatoire pour valider l'année, en maths ou en info.
- En L3-M :
 - ▶ Période : à partir du 10 mai
 - ▶ Durée : 4 semaines minimum
 - ▶ Soutenances : 10 et 11 juin
- En L3-I :
 - ▶ Période : à partir du 26 avril. **Attention : examens de maths du S6 la semaine du 3 mai.**
 - ▶ Durée : 8 semaines minimum
 - ▶ Soutenances : 11, 14 et 15 juin

- Le redoublement en double licence n'est pas de droit.
- Le jury peut décider de vous autoriser à redoubler, il faut en faire la demande.
- Pas de redoublements en double licence, sauf cas justifiés.

- Jeudi 27 août

- ▶ 13h30 – 15h00 : CM Analyse numérique, amphi Turing
- ▶ 13h30 – 15h00 : CM Bases de données, amphi Curie
- ▶ 15h10 – 16h40 : CM Théorie de la mesure, amphi Turing

- Vendredi 28 août

- ▶ 8h30 – 11h40 : CM Bases de données, amphi Curie
- ▶ 15h10 – 16h40 : CM Réseaux, amphi Curie
- ▶ 15h10 – 16h40 : CM Algèbre linéaire 4, amphi E1

- Lundi 31 août

- ▶ 8h30 – 11h40 : CM Théorie de la mesure, amphi E1
- ▶ 8h30 – 11h40 : CM Bases de données, amphi Curie
- ▶ 13h30 – 15h00 : CM Algèbre linéaire 4, amphi Curie
- ▶ 15h10 – 16h45 : TD Algèbre linéaire 4, E214

- Mardi 1^{er} septembre

- ▶ 8h30 – 11h40 : CM Bases de données, amphi Curie
- ▶ 13h30 – 16h40 : CM Bases de données, amphi Curie

- Jeudi 3 septembre

- ▶ 13h30 – 15h00 : CM Analyse numérique, amphi Turing
- ▶ 15h10 – 16h40 : TP Analyse numérique

- Vendredi 4 septembre

- ▶ 8h30 – 11h40 : TD Théorie de la mesure, amphi Poincaré
- ▶ 13h30 – 16h40 : CM Algo et struct de données, amphi Curie

Questions ?

Bonne rentrée !