

Accueil double licence mathématiques et informatique

2^e année

Florian Dussap

CY Cergy Paris Université

2025 – 2026

- Florian Dussap : responsable de la double licence MI.
 - ▶ `florian.dussap@cyu.fr`
 - ▶ bureau E538
- Jean-Luc Bourdon : responsable de la L2 info.
 - ▶ `jean-luc.bourdon@cyu.fr`
- Smail Alili : responsable de la L2 maths.
 - ▶ `smail.alili@cyu.fr`
- Nadia Beouch : secrétaire pédagogique de L2.
 - ▶ `nadia.beouch@cyu.fr`
 - ▶ bureau A271

- Emails :
 - ▶ signez votre message (nom + prénom + groupe de TD + n° étu)
 - ▶ expliquez clairement votre demande
 - ▶ adoptez un ton neutre et poli
- ENT : `mycy.cyu.fr`
- Moodle : `cours.cyu.fr`
- Discord : `discord.gg/DHS8K5bsU3`
- Teams

- Vous suivez les mêmes cours de maths qu'en L2-M.
 - ▶ Semestre 3
 - ★ Séries (coeff 6.5), CM Alexandre MIZRAHI
 - ★ Fonctions de plusieurs variables (coeff 6.5), CM Smail ALILI
 - ★ Probabilités (coeff 4.5), CM Emmanuel HEBEY
 - ★ Algèbre linéaire 3 (coeff 4.5), CM Emmanuel HEBEY
 - ▶ Semestre 4
 - ★ Structures algébriques (coeff 6.5), CM Alexandre MIZRAHI
 - ★ Analyse 3 (coeff 6.5), CM Alexandre MIZRAHI
 - ★ Algèbre bilinéaire (coeff 4.5), CM Emmanuel HEBEY
 - ★ Intégration (coeff 4.5), CM Emmanuel HEBEY

- Vous suivez les mêmes cours d'info qu'en L2-I.
 - ▶ Semestre 3
 - ★ Algo et structure de données (coeff 5.5), CM Brahim DERDOURI
 - ★ Programmation orientée objet (coeff 5.5), CM Marc LEMAIRE
 - ★ Admin. linux et prog. shell (coeff 2), CM Jean-Luc BOURDON
 - ★ Modélisation objet et UML (coeff 2), CM Jean-Luc BOURDON
 - ▶ Semestre 4
 - ★ Génie logiciel (coeff 5.5), CM Tianxiao LIU
 - ★ Développement web (coeff 5.5), CM Marc LEMAIRE
 - ★ Langages et automates (coeff 5.5), CM Irénée BRIQUEL
- Anglais chaque semestre.
- Pas de mineure.
- Pas de CATI.
- Pas d'UE libre.

Modalités de contrôle des connaissances

Domaine Sciences, Technologies, Santé										Ouverture en L2 en 2024										Année 2023-2024																									
Double diplôme Licence mention Mathématiques - Licence mention Informatique																																													
Deuxième année de Licence										Contrôle des Connaissances et des Compétences																																			
Semestre 3										Répartition horaire par étudiant					1ère session					Seconde session																									
Intitulés des cours										Responsable enseignement		Mutualisation		Semestre		CM		TD		TP		Autres		ECTS UE/EC		Coef UE/EC		Seuil UE/EC		Coef L-M		Coef L-I		type de contrôle		type d'épreuve		règle de calcul pondération des notes d'élus		type de contrôle		type d'épreuve		règle de calcul pondération des notes d'élus	
Cours de Mathématiques										10										Session 1 : Règles de calcul de la Licence support (L2-M ou L2-I)										Session 2 : Règles de calcul de la Licence support (L2-M ou L2-I)															
UE Séries												M-L MAP, COURSE MAP		S3		19,5		39						6,5				6,5		6,5															
UE Probabilités												M MAP		S3		19,5		19,5						4,5				4,5		4															
UE Fonctions de plusieurs variables												M-L MAP, COURSE MAP		S3		19,5		39						6,5				6,5		4															
UE Algèbre linéaire 3												M-L P, MAP, COURSE MAP		S3		19,5		19,5						4,5				4,5		4															
Cours d'Informatique										10										En L2-M prendre le max des cours "Algorithmique et structure des données" et "Programmation orientée objet et java" affecté d'un coeff 5,5										En L2-M prendre le max des cours "Algorithmique et structure des données" et "Programmation orientée objet et java" affecté d'un coeff 5,5															
UE Algorithmique et structure de données														S3		18		30						5,5				5,5																	
UE Programmation Orientée Objet et Java														S3		19,5		30						5,5				5,5																	
UE Administration linux et programmation shell												ressource note		S3		9		10,5						2		0		2																	
UE Initiation à la modélisation objet & UML												ressource note		S3		7,5		12						2		0		2																	
Compétences transversales S3 communes à tous les parcours										18										En L2-I prendre le max des cours "Probabilités" et "Fonctions à plusieurs variables" affectée d'une coeff 4										En L2-I prendre le max des cours "Probabilités" et "Fonctions à plusieurs variables" affectée d'une coeff 4															
UE Anglais semestre 3												USA		S3		3		18						3				3		3															
Parcours Licence mention Mathématiques semestre 3										Parcours L2 M S3 valide = ADM																																			
Parcours Licence mention Informatique semestre 3										Parcours L2 I S3 valide = ADM																																			

- Les MCC sont disponible en ligne ici.
- Pour valider la 2^e année de DL MI, vous devez :
 - ▶ avoir au moins 10 de moyenne sur le bloc maths au S3
 - ▶ avoir au moins 10 de moyenne sur le bloc info au S3
 - ▶ avoir au moins 10 de moyenne sur le bloc maths au S4
 - ▶ avoir au moins 10 de moyenne sur le bloc info au S4
 - ▶ avoir au moins 10 de moyenne sur l'année
- Pas de distinction majeure/mineure.
- Si vous ne validez pas la 2^e année de DL, vous pouvez tout de même validé la L2 de maths ou d'info (voir les coefficients des colonnes L-M et L-I dans les MCC).

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

Questions ?

Bonne rentrée !