Accueil double licence mathématiques et informatique 2° année

Florian Dussap

CY Cergy Paris Université

2025 - 2026

Vos interlocuteurs

- Florian Dussap : responsable de la double licence MI.
 - ▶ florian.dussap@cyu.fr
 - ▶ bureau F538
- 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

Canaux de communication

- 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

Les cours en 2^e année l

- 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

Les cours en 2^e année II

- 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 Double diplôme Licence mention Mathématiques	Liconco	ntion Info	atio		rture e	n L2 ei	n 2024	4					Année 2023-2024
Double diplome Licence mention Mathematiques Deuxième année de Licence	- Licence mei	ntion inform	natiqu		ition ho	raira					ontrôle	des Connaissances et des Comp	nátancas
Semestre 3				Répartition horaire				Pondérations				1ère session	Seconde session
ntitulés des cours	Responsable	Mutualisation	Semest	CM	TD	TP	Ausre	ECTS	Coef Seuil	Coef	Coef	type de topo d'éscours chala de calcul	type de turo d'économic Marie de calcul
Cours de Mathématiques	noperes		re				_	UE/EC	UE/EC UE/EC	L-M	L-I	contrôle type of epicove region de datual	contrôle some des des
UE Séries M. L.W. CUPELANI, S.S.					39			6.5	10	6,5	6.5	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 Probabilités		M MO	53	19,5	19.5			4.5		4.5		and any part (LE W OU LE I)	Eccince support (EE in ou EE i
UE Fonctions de plusieurs variables		M, P, MP, CUPGE-	53	19.5	39			6.5		6.5	4	En L2-M prendre le max des cours	En L2-M prendre le max des cou
UE Algèbre linéaire 3	+	MP, CLIPGE-PC M, I, P, MP, CLIPGE-	53	19.5	19.5			4.5		4.5	4.5	"Algorithmique et structure des	"Algorithmique et structure de:
Cours d'Informatique	-	MP. CUPGE-PC	33	15,3	19,3			4,3	10	4,3	4,3	données" et "Programmation	données" et "Programmation
UE Algorithmique et structure de données			53	18	30			5.5	10		5.5	orientée objet et java" affecté d'un	orientée objet et java" affecté d'i
UE Programmation Orientée Obiet et Java			53	19.5	30			5.5		5,5	5.5	coeff 5,5	coeff 5,5
UE Administration linux et programmation shell	+	mineura mila	53	19,5	10.5			2		0	2	En L2-I prendre le max des cours	En L2-I prendre le max des cours
UE Initiation à la modélisation obiet & UML	+	mineure mila	53	7.5	12			2		0	2	"Probabilités" et "Fonctions à	"Probabilités" et "Fonctions à
Compétences tranversales S3 communes à tous les pa	rcoure		18	1,3	12		_			- 0		plusieurs variables" affectée d'une	plusieurs variables" affectée d'ur
UE Anglais semestre 3	icours	USA	53		18			3		3	3	coef 4	coef 4
Parcours Licence mention Mathématiques semestre 3				_	10					,		Parcours L2 M S	i3 validé = ADM
Parcours Licence mention Mathematiques semestre 3 Parcours Licence mention Informatiques semestre 3										Parcours 12 I S	3 validé = ADM		
Total	heures mathéma												
				78	117	0	0	22	40	20.5			
То	neures matnema tal heures inform cours compléme	atique DDMI L2	136,5	78 54 0	117 82,5 18	0	0	15 3	40	30,5	33		
То	tal heures inform	atique DDMI L2	136,5	54 0	82,5	0	0	15 3	40	30,5	33		Année 2023-202
To Total heures	tal heures inform cours compléme	atique DDMI L2 ntaires DDMI L2	136,5 18	o Ouve	82,5 18	0	0	15 3	40	30,5	33		Année 2023-2024
To Total heures Domaine Sciences, Technologies, Santé	tal heures inform cours compléme	atique DDMI L2 ntaires DDMI L2	136,5 18	0 Ouve	82,5 18	0 0 n L2 ei	0	15 3	40			des Connaissances et des Comp	
Total heures Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Licence mention Mathématiques	tal heures inform cours compléme	atique DDMI L2 ntaires DDMI L2	136,5 18	0 Ouve	82,5 18 rture en	0 0 n L2 ei	0	15 3	40 Pondéra	C		des Connaissances et des Comp	
Total heures Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Licence mention Mathématiques Deuxième année de Licence	tal heures inform cours compléme	atique DDMI L2 ntaires DDMI L2	136,5 18	0 Ouve e Répart	82,5 18 rture en	o n L2 er	0	15 3		C			pétences
Total heures Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Licence mention Mathématiques Deuxième année de Licence Semestre 4	tal heures inform cours compléme - Licence mei	ntaires DDMI L2 ntaires DDMI L2 ntion Inform	136,5 18 natiqu	0 Ouve e Répart par étu	82,5 18 rture en tition hon adiant	o n L2 er	0 0 n 2024	15 3 4	Pondéra Coef Seuil	Coef	ontrôle	1ère session type de transférence elete de calcul	Seconde session type de trans d'inference session
Total beures Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Licence mention Mathématiques Deuxième année de Licence Semestre 4 nititulés des cours	tal heures inform cours compléme - Licence mei	ntaires DDMI L2 ntaires DDMI L2 ntion Inform	136,5 18 natiqu	0 Ouve e Répart par étu	82,5 18 rture en tition hon adiant	o n L2 er	0 0 n 2024	15 3 4	Pondéra Coef Seuil UE/EC UE/EC	Coef	Coef	1ère session type de contrôle type d'épreuve règle de calcul	Seconde session type de type d'éperure Mellows de contrôle Session 2 : Règles de calcul de la
To Total heres Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Licence mention Mathématiques Deuxième année de Licence Semestre 4 mitulés des cous Cours de Mathématiques	tal heures inform cours compléme - Licence mei	ntaires DDMI L2 ntaires DDMI L2 ntion Inform	136,5 18 natiqu	Ouver e Répart par étu	82,5 18 rture en tition hou adiant	o n L2 er	0 0 n 2024	15 3 4	Pondéra Coef Seuil UE/EC UE/EC	Coef L-M	ontrôle	Tère session type de contrôle type d'épreuve règle de calcul Session 1 : Règles de calcul de la Licence support (L2-M ou L2-I)	Seconde session Type de Controlle type d'épourse parlieure de la Controlle Session 2 : Règles de calcul de la Licence support (L2-M ou L2-I
To Total haves Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Licence mention Mathématiques Deuxième année de Licence Semistre 4 Mittules des cours de Mathématiques Cours de Mathématiques Le Structures à gélérajues Le Structures à gélérajues	tal heures inform cours compléme - Licence mei	ntique DDMI L2 ntaires DDMI L2 ntion Inform Mutualisation	semest re	Ouver e Répart par étr CM	82,5 18 rture en cition hor adiant TD	o n L2 er	0 0 n 2024	15 3 4	Pondéra Coef Seuil UE/EC UE/EC	Coef L-M	Coef	type de type d'épreuve règle de calcul contrôle Session 1 : Règles de calcul de la Licence support (L2-M ou L2-I) En L2-M prendre la note max des	Seconde session type de controlle Session 2: Règles de calcul de la Licence support (L2-M ou L2-I En L2-M prendre la note max de
To Total heres Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Licence mention Mathématiques Deuxième année de Licence Semestre 4 rituluis des cours Cours de Mathématiques UE Structures algebriques UE Algèbre Bilméaire	tal heures inform cours compléme - Licence mei	Mutualisation M. M. M. CLPGE-MP	Semest re	Ouver e Répart par étu CM	82,5 18 rture el itition hor adiant TD 39 19,5	o n L2 er	0 0 n 2024	15 3 4 ECTS UE/EC	Pondéra Coef Seuil UE/EC UE/EC	Coef L-M	Coef L-I	1ère session type de type d'épreuve règle de calcul Session 1 : Règles de calcul de la Licence support (L2-M ou L2-I) En L2-M prendre la note max des cours "Développement web" et	Seconde session Type de controllée Session de session Session de session Session de session Session 2: Règles de calcul de li Licence support (L2-M ou L2-4 En L2-M prendre la note max de cours "Développement web" le
To Total haves Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Licence mention Mathématiques Deuxième année de Licence Semestire 4 Semestire 5 Semestire 6 Semestire 6 Semestire 6 Semestire 7 Semestire 6 Semestire 6 Semestire 7 Semestire 6 Semestire 7 Semesti	tal heures inform cours compléme - Licence mei	Mutualisation Mutualisation M. M. CLPGE-MP M. M. P. MP CLPGE-MP	136,5 18 natiqu Semest re 54 54 54	Ouver e Répart par étu CM 19,5 19,5	82,5 18 rture el itition hor adiant TD 39 19,5	o n L2 er	0 0 n 2024	15 3 4 ECTS UE/EC 6,5 4,5	Pondéra Coef Seuil UE/EC UE/EC	Coef L-M 6,5 4,5	Coef	1ère session Ypa de type d'épravor règle de calcul Session 1 : Règles de calcul de la Licence support (L2-M ou L2-I) En L2-M prendre la note max des cours "Développement web" et "Langages et automates" affectés	Seconde session Type de Type d' Experiment Session Type d' Experiment Sessi
To Total heres Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Licence mention Mathématiques Deuxième année de Licence Semestre 4 Intitulés des Cours Cours de Mothématiques UE Structures algebriques UE Algèbre Bilméaire UE Analyse 3 UE Intégration	tal heures inform cours compléme - Licence mei	Mutualisation Mutualisation M. M. CLPGE-MP M. M. P. MP CLPGE-MP	136,5 18 natiqu Semest re 54 54 54	Ouver e Répart par étu CM 19,5 19,5	82,5 18 rture el itition hor adiant TD 39 19,5	o n L2 er	0 0 n 2024	15 3 4 ECTS UE/EC 6,5 4,5	Pondéra Cost Seul UE/EC UE/EC	Coef L-M 6,5 4,5	Coef	1ère session type de type d'épreuve règle de calcul Session 1 : Règles de calcul de la Licence support (L2-M ou L2-I) En L2-M prendre la note max des cours "Développement web" et	Seconde session Type de controllée Session de session Session de session Session de session Session 2: Règles de calcul de li Licence support (L2-M ou L2-4 En L2-M prendre la note max de cours "Développement web" le
To Total haves Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Licence mention Mathématiques Deuxième année de Licence Semestre 4 Tuttules des cours Cours de Mathématiques UE Algèbre blinéaire UE Algèbre blinéaire UE Rapier 3 UE Intégration Cours d'Informatique	tal heures inform cours compléme - Licence mei	Mutualisation Mutualisation M. M. CLPGE-MP M. M. P. MP CLPGE-MP	Semest re S4 S4 S4 S4	0 Ouver e Répart par étu CM 19,5 19,5 19,5	82,5 18 rture en itition hou adiant TD 39 19,5 39 19,5	o n L2 er	0 0 n 2024	15 3 4 ECTS UE/EC 6,5 4,5 6,5 4,5	Pondéra Cost Seul UE/EC UE/EC	Coef L-M 6,5 4,5 6,5 4,5	Coef L-I 4 3 2,5	1ère session Type de Session 1: Règles de catcul de la Licence support (12-M ou 12-i) En L2-M prendre la note max des cours "Développement web" et "Langages et automates" affectés d'un coeff 4	Seconde session Tipse de trace de l'aprece l'apr
To Total heres Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Licence mention Mathématiques Deuxième année de Licence Semestre 4 Thirthuisé des cours Cours de Mathématiques UE Sinuctures algébriques UE Algèbre Binificative UE Anglève 3 UE Intégration Cours d'Informatique UE Génie Logicel	tal heures inform cours compléme - Licence mei	Mutualisation Mutualisation M. M. CLPGE-MP M. M. P. MP CLPGE-MP	Semest re S4 S4 S4 S4 S4	Ouver e Répart par éte CM 19,5 19,5 19,5 19,5	82,5 18 rture en itition hou adiant TD 39 19,5 39 19,5	o n L2 er	0 0 n 2024	15 3 4 ECTS UE/EC 6,5 4,5 6,5 4,5	Pondéra Cost Seul UE/EC UE/EC	Coef L-M 6,5 4,5 6,5 4,5	Coef L-1 4 3 2,5	1ère session Ypa de type d'épravor règle de calcul Session 1 : Règles de calcul de la Licence support (L2-M ou L2-I) En L2-M prendre la note max des cours "Développement web" et "Langages et automates" affectés	Seconde session Tipse de trace de l'aprece l'apr
To Total haves Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Ucence mention Mathématiques Deuxième année de Licence Semestre 4 Technologies, Santé Deuxième année de Licence Semestre 4 Use Structures aglébriques UE Algèbre blindaire UE Analyes 3 UE Intégration Ours d'Informatique UE Génie Logiciel UE Génie Logiciel UE Génie Logiciel	tal heures inform cours compléme - Licence mei suppossable enseignent ent	Mutualisation Mutualisation M. M. CLPGE-MP M. M. P. MP CLPGE-MP	Semest re S4 S4 S4 S4 S4 S4 S4	Ouver e Répart par éte CM 19,5 19,5 19,5 19,5	82,5 18 rture el cition hor adiant TD 39 19,5 39 19,5 27 36	o n L2 er	0 0 n 2024	15 3 4 ECTS UE/EC 6,5 4,5 6,5 4,5 5,5 5,5	Pondéra Cost Seul UE/EC UE/EC	Coef L-M 6,5 4,5 6,5 4,5	Coef L-1 4 3 2,5 5,5 5,5	1êre session you de your de Licence support (12-4M ou 12-4) En 12-4M yerendre la note max des cours "Dévelopement web" et "Langages et automates" affectés d'un coeff . En 12-1 prendre la note max des cours de maths "Sucture algébrique" et "Algèbre algébrique" et "Algèbre et " et "Algèbre et "Algèbre et " et "Algèbre et " et	Seconde session Type de Type d'éprove senten et l'aps d'extende et l'aps
To Total have a Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Licence mention Mathématiques Deuxième année de Licence Semestre 4 entitudes des cours Cours de Mathématiques (LE Analyse 3 LE Analyse 3 LE Analyse 3 LE L' Intégration Cours d'Informatique (LE Carle Transporter de L' L' Intégration Cours d'Informatique (LE Carle L'	tal heures inform cours compléme - Licence mei suppossable enseignent ent	Mutualisation Mutualisation M. M. CLPGE-MP M. M. P. MP CLPGE-MP	Semest re S4 S4 S4 S4 S4 S4 S4 S4	Ouver e Répart par éte CM 19,5 19,5 19,5 19,5	82,5 18 rture el cition hor adiant TD 39 19,5 39 19,5 27 36	o n L2 er	0 0 n 2024	15 3 4 ECTS UE/EC 6,5 4,5 6,5 4,5 5,5 5,5	Pondéra Cost Seul UE/EC UE/EC	Coef L-M 6,5 4,5 6,5 4,5	Coef L-1 4 3 2,5 5,5 5,5	Type de Lière session haye d'éprevor highe de circul soudeille Session 1: Règliers de calcul de la licence support (L2-M ou L2-I) En L2-M prendre la note max des cours "Développement web" et "Langages et automates" affectés d'un coeff d En L2-M prendre la note max des cours d'un mânt-5 'sucture cours de manths' Stucture cours de manth-5 'sucture cours de manth-5 'suctu	Seconde session Type de Type d'éprove senten et l'aps d'extende et l'aps
To Total haves Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Licence mention Mathématiques Deuxième année de Licence Semestre 4 Technologies, Santé Deuxième année de Licence Semestre 4 Licence	tal heures informer cours compléme - Licence mei Argonatie enseignement	Authoritisation Inform Mutualisation M. M., Cardener M	136,5 18 Semest re S4	Ouver e Répart par éte CM 19,5 19,5 19,5 19,5	82,5 18 rture el dition hor adiant TD 39 19,5 39 19,5 27 36 30	o n L2 er	0 0 n 2024	15 3 4 ECTS UE/EC 6,5 4,5 6,5 4,5 5,5 5,5 5,5	Pondéra Cost Seul UE/EC UE/EC	Coef L-M 6,5 4,5 6,5 4,5 0	Coef L-l 4 3 2,5 5,5 5,5 5,5	1êre session you de your de Licence support (12-4M ou 12-4) En 12-4M yerendre la note max des cours "Dévelopement web" et "Langages et automates" affectés d'un coeff . En 12-1 prendre la note max des cours de maths "Sucture algébrique" et "Algèbre algébrique" et "Algèbre et " et "Algèbre et "Algèbre et " et "Algèbre et " et	pétences Seconde session Top d'ignore parametre En 12-M prendre la note max de cours' Dèveloppement web' e "Langage et Automatés" affect fun comé! En 12-J prendre la note max de cours' Dèveloppement veb' e "Langage et Automatés" affect fun comé! En 12-J prendre la note max de cours' de maris "Sucrure algérique" e' "Algèbre silinéaire" affects our coeff d'
To Total have Domaine Sciences, Technologies, Santé Double diplôme Licence mention Mathématiques Deuxième année de Licence Semestre 4 Intitudes des cours Cours de Mathématiques U. Structures algébriques U. E. Structures algébriques U. E. Analyse 3 U. E. Indignet U. E. Analyse 3 U. E. Indignet U. E. Indignet U. E. Deux U. E. Langue et automates U. E. Gelle Logicel U. E. Developpement web U. E. Langues et automates Compétences tranversales 33 communes à tous les pour Le Anglais semestre 4.	tal heures informer cours compléme - Licence mei Argonatie enseignement	Authoritisation Inform Mutualisation M. M., Cardener M	136,5 18 Semest re S4	Ouver e Répart par éte CM 19,5 19,5 19,5 19,5	82,5 18 rture el dition hor adiant TD 39 19,5 39 19,5 27 36 30	o n L2 er	0 0 n 2024	15 3 4 ECTS UE/EC 6,5 4,5 6,5 4,5 5,5 5,5 5,5	Pondéra Cost Seul UE/EC UE/EC	Coef L-M 6,5 4,5 6,5 4,5 0	Coef L-l 4 3 2,5 5,5 5,5 5,5	1êre session rene de rene rene de rene de rene de rene de rene de rene de rene de	Seconde session For de la liga d'ignorea penina de la liga de l

Modalités de contrôle des connaissances

- 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).

Redoublement.

- 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!