

# LICENCE 2 DE MATHÉMATIQUES D'ORSAY

- Un cursus approfondi en mathématiques
- Possibilité de spécialisation en L3 vers l'enseignement, l'analyse de données ou un parcours renforcé en Mathématiques.
- Passerelle possible vers des maths renforcées (Magistère).

## Informations générales :

<https://www.imo.universite-paris-saclay.fr/fr/etudiants/licence/licence-de-mathematiques/>

<https://ecole-universitaire-paris-saclay.fr/formation/licence/mathematiques/l3-mathematiques>

# MC2C - LICENCE 2 DE MATHÉMATIQUES D'ORSAY

On ne valide pas un semestre. On valide certaines UEs, certains des quatre blocs (3 blocs scientifiques et bloc transverse), et éventuellement la L2.

Pour valider une UE il faut avoir 10.

Pour valider un bloc il faut avoir 10 (moyenne pondérée des UEs). Pour valider la L2, il faut :

- (1) avoir au moins 7 à chacun des 3 blocs scientifiques,
- (2) avoir au moins 10 en moyenne aux 3 blocs scientifiques
- (3) et avoir 10 de moyenne en comptant le bloc transverse.

# LICENCE 3 DE MATHÉMATIQUES D'ORSAY

## Trois parcours possibles :

- MAN : Mathématiques et Applications au Numérique (importance du bloc numérique !)
- M2E : Mathématiques et Métiers de l'Enseignement (*options : stage, maths renforcées 1 et 2*)
- MFA : Mathématiques Fondamentales et Appliquées.

**A la marge** : L3 Magistère (Très sélectif): Mathématiques théoriques renforcées (*options : maths renforcées 1 et 2*).

# Informations pratiques

- **Début des cours** : lundi 31/08.
- **Inscription pédagogique** : Lors de la réunion de rentrée et sur ecampus (28/08).
- **Responsable pédagogique L2** : Frédéric Menous  
(frederic.menous@universite-paris-saclay.fr)
- **Secrétaire pédagogique L2** : Olivia Carter (028, RDC 336)
- **Lieux des cours-td du L2** : aux bâtiments 336 / 450
- **Date limite pour le choix de l'option du S3** : mardi 30 septembre 2025.
- **Option S4 en Physique** : Présentation mi-octobre et demande avant fin novembre.

## Planning prévisionnel S3 L2MEU 2026:

Réunion de rentrée : vendredi 28 août.

lundi 31 août 2026 : début des cours et des TD (sauf TD Arithmétique).

semaine du 31/08 : cours+TD

semaine du 07/09 : cours+TD

semaine du 14/09 : cours+TD

semaine du 21/09 : cours+TD

semaine du 28/09 : cours+TD

semaine du 05/10 : cours+TD

semaine du 12/10 : **Partiels**

semaine du 19/10 : cours+TD

Vacances de Toussaint : semaine du 26/10

semaine du 02/11 : cours+TD

semaine du 09/11 : cours+TD (mercredi 11/11 férié)

semaine du 16/11 : cours+TD

semaine du 23/11 : cours+TD

semaine du 30/11 : cours+TD

semaine du 07/12 : Rattrapages.

Examens finaux du S3 : semaine du 14/12

Vacances de Noël : du 19 décembre 2026 au 4 janvier 2027.

EMPLOI DU TEMPS L2 LEU Math et L2 LAS Math - Semestre 3 2026/2027.

CM = Cours Magistral	TD = Travaux Dirigés	EMPLOI DU TEMPS L2 LEU Math et L2 LAS Math - Semestre 3 2026/2027.														
		LUNDI			MARDI			MERCREDI			JEUDI			VENDREDI		
		Gpe 1	Gpe 2	Gpe 3	Gpe 1	Gpe 2	Gpe 3	Gpe 1	Gpe 2	Gpe 3	Gpe 1	Gpe 2	Gpe 3	Gpe 1	Gpe 2	Gpe 3
Matin 1	horaire	8h15-10h15			8h15-10h15			8h15-12h15			8h15-10h15					
	UE	CM OLMA201E (Analyse 2) C. Pollard			CM OLMA202E (Algèbre Linéaire 2) F. Menous			Anglais.			TP OLMA205E (Calcul Numérique 1) B. Graille					
	semaine	Semaines 36 à 41, semaine 43, semaines 45 à 49			Semaines 36 à 41, semaine 43, semaines 45 à 49						Semaines 36 à 41, semaine 43, semaines 45 à 49					
	Lieu	salle 140 bât 336			salle 140 bât 336						2025 : salles info 209 & 309 bât 336					
Matin 2	horaire	10h30-12h			10h30-12h			10h30-11h45			10h30-12h30			10h30-12h30		
	UE	CM OLMA203E (Topologie 1) F. Hoglund			CM OLMA204E (Algèbre & Arithmétique) R. Fahlouai			CM OLMA205E (Calcul Numérique 1) B. Graille			TP OLMA205E (Calcul Numérique 1) B. Graille			CM OLMA208E (UE Optionnelle Math Renf.)		
	semaine	Semaines 36 à 41, semaine 43, semaines 45 à 49			Semaines 36 à 41, semaine 43, semaines 45 à 49			Semaines 36 à 41, semaine 43, semaines 45 à 50			Semaines 36 à 41, semaine 43, semaines 45 à 49			Semaines 36 à 41, semaine 43, semaines 45 à 49		
	Lieu	salle 140 bât 336			salle 140 bât 336			salle 140 bât 336			2025 : salles info 209 & 309 bât 336			salle 140 bât 336		
		Pause déjeuner			Pause déjeuner			Pause déjeuner			Pause déjeuner			Pause déjeuner		
A-midi 1	horaire	13h30-15h30	13h30-15h30	13h30-15h30	13h30-15h30	13h30-15h30	13h30-15h30	13h30-15h30	13h30-15h30	13h30-15h30	13h30-15h30	13h30-15h30	13h30-15h30			
	UE	TD OLMA201E (Analyse 2)	TD OLMA203E (Topologie 1)	TD OLMA204E (Algèbre & Arithmétique)	TD OLMA201E (Analyse 2)	TD OLMA201E (Analyse 2)	TD OLMA201E (Analyse 2)	TD OLMA202E (Algèbre Linéaire 2)	TD OLMA204E (Algèbre & Arithmétique)	TD OLMA202E (Algèbre Linéaire 2)	TD OLMA203E (Topologie 1)	TD OLMA202E (Algèbre Linéaire 2)	TD OLMA201E (Analyse 2)			
	semaine	s36 à 41, s43, s45 à 49	s36 à 41, s43, s45 à 49	s37 à 41, s43, s45 à 50	s36 à 41, s43, s45 à 49	s36 à 41, s43, s45 à 49	s36 à 41, s43, s45 à 49	s36 à 41, s43, s45 à 50	s37 à 41, s43, s45 à 50	s36 à 41, s43, s45 à 50	s36 à 41, s43, s45 à 49	s36 à 41, s43, s45 à 49	s36 à 41, s43, s45 à 49			
	Lieu	2025 : salle 321 bât 450	2025 : salle 323 bât 450	2025 : salle 324 bât 450	2025 : salle 321 bât 450	2025 : salle 323 bât 450	2025 : salle 324 bât 450	2025 : salle 321 bât 450	2025 : salle 323 bât 450	2025 : salle 324 bât 450	2025 : salle 108 bât 336	2025 : salle 303 bât 336	2025 : salle 306 bât 336			
A-midi 2	horaire	15h45-17h45	15h45-17h45	15h45-17h45				15h45-17h45								
	UE	TD OLMA204E (Algèbre & Arithmétique)	TD OLMA201E (Analyse 2)	TD OLMA203E (Topologie 1)				Anglais.								
	semaine	s37 à 41, s43, s45 à 50	s36 à 41, s43, s45 à 49	s36 à 41, s43, s45 à 49												
	Lieu	2025 : salle 321 bât 450	2025 : salle 323 bât 450	2025 : salle 324 bât 450												

Lundi 31/08 = rentrée  
Semaine 42 = partiels du S3  
Semaine 44 = vacances Toussaint  
Semaine 50 = rattrapages (11/11, etc.)  
Semaine 51 = examens du S3

Secrétariat pédagogique : Mme Olivia CARTER, porte 28 bât 336 - 01.69.15.72.27 - olivia.carter@universite-paris-saclay.fr  
Responsable parcours : M. Frédéric MENOUS - frederic.menus@universite-paris-saclay.fr

Enseignants du L2 (2026) : A venir.

# Après la L3

Master de Mathématiques Appliquées, spécialités :

- statistiques appliquées,
- analyse de données, modélisation,
- mathématiques aux interfaces avec d'autres disciplines, Biologie, écologie, médecine, ..),
- actuariat, finance, algèbre effective, etc.

Master M2E de Mathématiques (CAPES)

Master pour l'agrégation (très sélectif)

Master de Mathématiques Fondamentales (très sélectif)

Ecoles d'ingénieurs (Concours/Dossier)

Ecoles de commerces