

# L1 Mathématiques – Mathématiques fondamentales et appliquées – FI – Campus GM

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## Présentation

Il s'agit de la première année d'études en Licence de Mathématiques. Elle comprend une formation disciplinaire en mathématiques, accompagnée d'enseignements obligatoires de physique et d'informatique. Le formation comprend également des enseignements de langue, un travail sur projet et une UE libre.

### OBJECTIFS

---

Acquérir des bases solides des disciplines scientifiques, particulièrement en mathématiques pour poursuivre en deuxième année de licence de mathématiques, ou éventuellement en réorientation en L2 vers une autre licence scientifique.

## Programme

### ORGANISATION

---

30 ECTS par semestre.

Au S1 : 12 ECTS de mathématiques en cours-TD intégrés en petit effectif, 9 ECTS de Physique et 9 ECTS d'Informatique.

Au S2 : 9 ECTS de mathématiques en cours-TD intégrés en petit effectif, 9 ECTS de mathématiques en format CM + TD en petit effectif, 6 ECTS de Physique, 3 ECTS d'anglais et 3 ECTS de projet. Séances d'entraînement à l'oral.

## Admission

Néo-bachelier scientifiques, candidats à la réorientation.

### PRÉ-REQUIS

---

Bac scientifique ou diplôme équivalent.

**Date de début de la formation** : 31 août 2020

## Et après ?

### POURSUITES D'ÉTUDES

---

L2 Mathématiques de droit si validation du L1. Réorientation en L1 ou en L2 d'une autre licence scientifique sur examen du dossier.

## Contacts

### Responsable(s) pédagogique(s)

Jaouad Sahbani

0157279121

sahbani@math.univ-paris-diderot.fr

### Responsable(s) pédagogique(s)

Samy Abbes

0157279237

samy.abbes@u-paris.fr

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

## En bref

**Composante(s)**

UFR Mathématiques

**ECTS**

60

**Lieu de formation**

Université Paris Diderot

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**