

# Master Mathématiques et applications – Parcours : Mathématiques, informatique et applications à la cryptologie (MIAC)

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## Présentation

Le master de mathématiques et applications est une formation sur deux années (M1 et M2). C'est le lieu principal à l'Université pour acquérir des compétences mathématiques avancées, en vue de préparer un doctorat, une carrière d'enseignant ou d'obtenir un emploi qualifié dans un des nombreux domaines d'application des mathématiques.

Ce programme universitaire est affilié à la Graduate School Mathematical Sciences d'Université Paris Cité, liant des cours de master et doctorat à des laboratoires de recherche de pointe. La Graduate School propose des formations allant des mathématiques et de l'informatique théorique à des applications modernes à fort potentiel social et interdisciplinaire, comme les sciences des données, l'intelligence artificielle et la cryptographie. [En savoir plus >](#)

## Programme

### STAGE

---

**Stage :** Obligatoire

**Durée du stage :** 6 mois (année du M2 d'avril à septembre)

## Admission

### Droits de scolarité :

Les droits d'inscription nationaux sont annuels et fixés par le ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche. S'y ajoutent les contributions obligatoires et facultatives selon la situation individuelle de l'étudiant.

Des frais de formation supplémentaires peuvent s'appliquer au public de formation professionnelle. Plus d'informations [ici](#).

## Contacts

### Contact administratif

Christian Senecal

0157276537

senecal@math.univ-paris-diderot.fr

## En bref

### Composante(s)

UFR Mathématiques

### Niveau d'études visé

BAC +5 (niveau 7)

### Lieu de formation

Campus des Grands Moulins

---

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