

# Master Mathématiques et applications – Parcours : Ingénierie Statistique et Informatique de la Finance, de l'Assurance et du Risque (ISIFAR)

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.

## Programme

### STAGE

**Stage :** Obligatoire

**Durée du stage :** 6 mois (4 mois minimum)

## 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](#).

## Et après ?

### TAUX DE RÉUSSITE

76,5%

Taux de réussite sur l'année de diplomation 2020-2021 (nombre d'admis par rapport au nombre d'inscrits administratifs)

## Contacts

### Contact administratif

Christian Senecal

0157276537

[senecal@math.univ-paris-diderot.fr](mailto:senecal@math.univ-paris-diderot.fr)

### Gestionnaire de Scolarité

Nathalie Naveau

0157276542

[nathalie.naveau@u-paris.fr](mailto:nathalie.naveau@u-paris.fr)

## En bref

Composante(s)

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

UFR Mathématiques

**Niveau d'études visé**

BAC +5 (niveau 7)

**Modalité(s) de formation**

- Formation continue
- Formation initiale

**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)**