

Master Mathématiques et applications (M2) parcours modélisation aléatoire, finance et data sciences

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

PARCOURS PROPOSÉS

- M2 Mathématiques et applications -
Modélisation Aléatoire, Finance et Data Science
- FI - Campus GM

Niveau d'études visé

BAC +5

Modalité(s) de formation

- Formation continue
- Formation initiale

Lieu de formation

Campus des Grands Moulins

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

Contacts

Contact administratif

Laurence Chatoux

chatoux@math.univ-paris-diderot.fr

En bref

Composante(s)

UFR Mathématiques

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation