

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

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.

- Formation initiale

Lieu(x) des enseignements

Campus des Grands Moulins (site Paris Rive Gauche)

Programme

STAGES

Contacts

CONTACT(S) ADMINISTRATIF(S)

Contact(s) Formation Initiale

Mme Chatoux Laurence
chatoux@math.univ-paris-diderot.fr

En bref

Composante(s) de la formation

UFR Mathématiques

Niveau d'études visé

BAC +5

Modalité(s) de formation

- Formation continue

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