

Domaine : Mathématiques et applications - Thématique(s) : Ingénierie

DIPLÔMES NATIONAUX: MASTERS

MASTER 2 MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS – PARCOURS INGÉNIERIE MATHÉMATIQUES

① Durée de la formation : 600 Heures

□ Dates : Voir le calendrier

© Lieu : Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)

€ Tarif: 7000 €

Modalité : Présentiel CPF : Éligible

ECTS: 60 Formation: Diplômante

OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

Le but du parcours Ingénierie mathématique est de former des mathématiciens appliqués de bon niveau, ayant, outre des connaissances solides en mathématiques, une réelle maitrise de l'outil informatique, les rendant aptes à intervenir de manière efficace dans le monde de l'entreprise ou des services.

Le parcours est ouvert à l'apprentissage. Il est divisé en trois majeures :

- Ingénierie mathématique pour l'entreprise
- Ingénierie financière et modèles aléatoires
- Ingénierie statistique et data science

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Étudiant.e.s de niveau M1, en mention mathématique (ou éventuellement mécanique pour IMPE) et ayant une formation de base en mathématiques appliquées.

Une formation solide en mathématiques, comportant au minimum une initiation aux mathématiques appliquées. Une connaissance pratique des outils informatiques de base (langage de programmation notamment) est requise pour les trois majeures. Les cours de M1 conseillés pour suivre chacune des majeures sont indiqués sur les sites web des majeures.

PROGRAMME

https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/masters/master-mathematiques-et-applications/m2-parcours-ingenierie-mathematique

MÉTHODES

Cours présentiel et/ou à distance, TD, TP, projets.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Examens et/ou contrôle en cours de formation (CCF)

INFORMATIONS

Cette formation est disponible sur votre compte CPF :

https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-

prive/html/#/formation/recherche/130023 38500011_M2MAIM/13002338500011_M2 MAIM

INFORMATIONS

Formation inscrite au RNCP: Oui

Code RNCP: 34274

Droits universitaires: 243€ (non compris

dans le coût de formation)

VAE/VAP : oui

Accessibilité (handicap) : Oui

CONTACT

& 0144278282 ☑ sciences-ftlv-fpc@sorbonneuniversite.fr





FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

DÉBOUCHÉS

Les débouchés sont essentiellement en entreprise, soit dans des centres de recherche et de développement, soit éventuellement en production. Les spécialités visées couvrent l'ensemble des applications des mathématiques, dans la mesure ou l'enseignement couvre tout le champ « mathématiques appliquées » (analyse numérique, calcul scientifique et mécanique, probabilités et statistiques, finance mathématique). Quelques exemples de métiers possibles à l'issue de ce parcours : Chargé ou chargéee d'études statistiques-Analyste statisticien ou statisticienne-Data Miner, Statisticien ou statisticienne en fiabilité, Ingénieur ou ingénieure en modélisation, Ingénieur ou ingénieure R et D, développement logiciel, Ingénieur ou ingénieure en calcul scientifique, Ingénieur ou ingénieure d'études, Ingénieur ou ingénieure en Risk Management, Analyste Quantitatif-Analyste financier.

Tous les ans plusieurs diplômées et diplômés de ce parcours poursuivent en thèse, le plus souvent CIFRE.

