

Master Mathématiques et applications

M1, S1 et S2

M2 S3, S4

Parcours

- Mathématiques fondamentales
- Mathématiques appliquées
- Mathématiques en interactions
- Voie Jacques Hadamard

- Analyse, arithmétique, géométrie et algèbre appliquée
 - Finalité : Algèbre appliquée
 - Finalité : Analyse, arithmétique, géométrie
- Mathématiques de l'aléatoire
 - Finalité : Probabilités et statistiques
 - Finalité : Statistiques computationnelles
- Analyse, modélisation, simulation
 - Finalité : Analyse, EDP
 - Finalité : Simulation, calcul
- Mathématiques financières
 - Finalité : Probabilités et finances
 - Finalité : Statistiques et finances
 - Finalité : Finances quantitatives
- Mathématiques du vivant
 - Finalité : Mathématiques pour les sciences du Vivant
 - Finalité : Ingénierie statistique pour la génomique
- Agrégation
- Data science
- Optimisation
- Mathématiques, vision, apprentissage
- Sciences, technologie et société

