

M1

M2

Parcours Jacques Hadamard

Parcours Mathématiques de l'Intelligence Artificielle

Mathématiques Fondamentales

Arithmétique, analyse et géométrie

Mathématiques de l'aléatoire

Probabilités, statistiques

Statistiques et Machine Learning

Analyse, modélisation, simulation

Analyse, modélisation

Modélisation, simulation

Mathématiques Appliquées

Mathématiques du vivant

Optimisation

Data Science

Data Science

Data Science : Santé, assurance et finance

Mathématiques en Interactions

Mathématiques, vision, apprentissage

Algèbre appliquée

Finance quantitative

Formation à l'Enseignement Supérieur