

# Mathématiques, données et apprentissage

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## PARCOURS PROPOSÉS

Master Mathématiques, données et apprentissage - Parcours : Mathématiques, modélisation apprentissage

Master Mathématiques, données et apprentissage - Parcours : Ingénierie mathématiques et biostatistique

Master Mathématiques, données et apprentissage - Parcours : Mathématiques, Vision, Apprentissage

## En bref

### Composante(s)

UFR de Mathématiques et informatique

### Niveau d'études visé

BAC +5 (niveau 7)

### Lieu de formation

Campus Saint Germain des Prés

## Présentation

Le master Mathématiques, Données, Apprentissage propose une solide formation en mathématiques appliquées ou en ingénierie mathématique équilibrant les aspects fondamentaux et la pratique. Il permet aux étudiants de développer leurs capacités d'analyse et leur autonomie, ainsi que de s'initier à la modélisation d'un cas réel et à son traitement quantitatif. Nous maintenons nos formations en phase avec les besoins en développement, R&D, et recherche dans des grandes entreprises et organismes de recherche.

La mention de master Mathématiques et Applications comporte trois parcours en M2 :

- \* Ingénierie Mathématique et Biostatistique (IMB)
- \* Mathématiques Modélisation Apprentissage (MMA)
- \* Mathématiques, Vision, Apprentissage, en partenariat avec l'Université Paris Saclay et l'ENS Cachan

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**