

# Ecole Doctorale 386 – Sciences mathématiques de Paris Centre

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## Présentation

Créée en 2000, l'École Doctorale de Sciences Mathématiques de Paris-Centre (ED 386) a pour vocation de délivrer une formation par la recherche dans les secteurs disciplinaires suivants : les mathématiques fondamentales (analyse, algèbre, géométrie, etc.), les mathématiques appliquées (probabilités, statistiques, calcul scientifique...), l'informatique fondamentale, et d'autres domaines de l'informatique (traitement du signal, imagerie, etc.) en relation avec les mathématiques.

Ses interfaces avec d'autres secteurs scientifiques : médecine, biologie, physique, informatique, linguistique, etc., donnent lieu à de nouveaux champs d'investigation.

L'ED 386 regroupe la grande majorité des **laboratoires** de mathématiques de Paris intra muros, les laboratoires d'informatique d'Université de Paris, de l'ENS de Paris, ainsi que plusieurs équipes associées de l'INRIA. Son établissement support est Sorbonne Université.

## Admission

## Contacts

### Directeur de l'Ecole Doctorale

Elisha Falbel

### Directeur adjoint

Pierre-Henri Chaudouard

### Contact administratif

Amina Hariti

01 57 27 92 13

ufr-ed386@math.univ-paris-diderot.fr

## En bref

### Composante(s)

Institut de Formation Doctorale, UFR Mathématiques

### Niveau d'études visé

BAC +8 (niveau 8)

### Public(s) cible(s)

- Étudiant
- Salarié - Profession libérale

### Modalité(s) de formation

- Formation initiale
- Formation continue

### Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

---

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