

# MATHÉMATIQUES ET LEURS INTERACTIONS

## RÉSUMÉ DE LA FORMATION

**Type de diplôme :** Doctorat

**Domaine ministériel :** Domaines scientifiques de doctorat

## ORGANISATION DE LA FORMATION

- Doctorat Mathématiques

[PLUS D'INFOS](#)

## COMPOSANTE

Collège Sciences et Technologies pour l'Energie et

l'Environnement (STEE)

École Doctorale Sciences Exactes et Applications (SEA ED211)

## RESPONSABLE(S)

# Doctorat Mathématiques

## PRÉSENTATION

[PLUS D'INFOS](#)

Le doctorat, d'une durée de trois ans après l'obtention du diplôme national de master ou sur la base de la reconnaissance d'un niveau équivalent permet d'obtenir, après soutenance d'une thèse, le grade de docteur.

La formation doctorale est organisée au sein de l' [École Doctorale Sciences Exactes et Applications \(ED211\)](#) qui fédère un ensemble d'équipes de recherche. L'École doctorale 211 offre au futur docteur un encadrement scientifique de haut niveau ainsi qu'une préparation à l'insertion professionnelle.

**Laboratoires partenaires :** IPREM, LMAP, LFCR, SIAME, LaTEP, LIUPPA, ECOBIOP, NuMEA

## CONDITIONS D'ACCÈS

- \* Master
- \* Concours de recrutement

[En savoir plus](#)

## INSERTION PROFESSIONNELLE

[Chiffres clés pour l'insertion professionnelle : Observatoire de l'établissement \(ODE\)](#)

## COMPOSANTE

Collège Sciences et Technologies pour l'Énergie et l'Environnement (STEE)  
École Doctorale Sciences Exactes et Applications (SEA ED211)

## RESPONSABLE(S)

## CONTACT(S) ADMINISTRATIF(S)

École Doctorale Sciences Exactes et Applications (ED211)  
[edsciences@univ-pau.fr](mailto:edsciences@univ-pau.fr)