



DOMAINES SCIENTIFIQUES DE DOCTORAT

# Doctorat Mécanique des fluides, Energétique, Thermique, Combustion, Acoustique

Sciences pour l'ingénieur



**Composante**  
Collège  
Sciences et  
Technologies  
pour l'Energie et  
l'Environnement  
(STEE), École  
Doctorale  
Sciences  
Exactes et  
Applications  
(SEA ED211)

## Présentation

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'[Ecole Doctorale Sciences Exactes et Applications \(ED211\)](#) qui fédère un ensemble d'équipes de recherche. L'Ecole 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

## Admission

---

## Conditions d'admission

Master

Concours de recrutement

---

## Droits d'inscription et tarification

Consultez les [montants des droits d'inscription](#).

## Infos pratiques

---

## Contacts

**Contact administratif**

École Doctorale Sciences Exactes et  
Applications (ED211)

✉ [edsciences@univ-pau.fr](mailto:edsciences@univ-pau.fr)

