



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)

✉ edsclences@univ-pau.fr

