

SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Doctorat

Domaine ministériel : Domaines scientifiques de doctorat

ORGANISATION DE LA FORMATION

[PLUS D'INFOS](#)

- Doctorat Génie Electrique
- Doctorat Mécanique des fluides, Energétique, Thermique, Combustion, Acoustique
- Doctorat Génie civil
- Doctorat Génie des procédés

COMPOSANTE

Collège Sciences et Technologies pour l'Energie et l'Environnement (STEE)

École Doctorale Sciences Exactes et Applications (SEA ED211)

RESPONSABLE(S)

Doctorat Génie Electrique

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' [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

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'Energie 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

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

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' [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

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'Energie 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

Doctorat Génie civil

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

Doctorat Génie des procédés

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