

SCIENCES AGRONOMIQUES ET ÉCOLOGIQUES

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Doctorat

Domaine ministériel : Domaines scientifiques de doctorat

ORGANISATION DE LA FORMATION

[PLUS D'INFOS](#)

- Doctorat Sciences agronomiques, Biotechnologies Agro-alimentaires
- Doctorat Physiologie & Biologie des organismes - Populations - Interactions

COMPOSANTE

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

École Doctorale Sciences Exactes et Applications (SEA ED211)

RESPONSABLE(S)

Doctorat Sciences agronomiques, Biotechnologies Agro-alimentaires

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'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 Physiologie & Biologie des organismes - Populations - Interactions

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