



DOMAINES SCIENTIFIQUES DE DOCTORAT

Sciences agronomiques et écologiques



Niveau d'étude
visé
BAC +8



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

Parcours proposés

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

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

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



Programme

Doctorat Sciences agronomiques,
Biotechnologies Agro-alimentaires

Doctorat Physiologie et Biologie
des organismes - Populations -
Interactions