

Ecole Doctorale 129 – Sciences de l'environnement d'Ile de France

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

Créée en 1991, l'Ecole Doctorale des Sciences de l'Environnement d'Ile de France (ED129) propose une formation à et par la recherche, dans le domaine largement interdisciplinaire des sciences de l'environnement.

L'école doctorale des Sciences de l'Environnement d'Ile de France couvre les champs pluridisciplinaires liés à la compréhension de l'équilibre physique, chimique et biologique de l'environnement terrestre tels que : étude du climat et de ces variations à toutes les échelles de temps et d'espace, dynamique et thermodynamique de l'atmosphère et de l'océan, transfert radiatif, fonctionnement de la biosphère continentale et marine, cycles biogéochimiques, physico-chimie de la pollution de l'air, de l'eau et des sols, développements expérimentaux et techniques liées à l'observation de la télédétection.

L'école doctorale couvre les champs pluridisciplinaires liés à la compréhension de l'équilibre physique, chimique et biologique de l'environnement terrestre tels que :

Les spécialités de l'Ecole Doctorale :

- * Sciences du climat, de l'atmosphère et des océans, terrestres et planétaires
- * Cycles biogéochimiques et changements environnementaux globaux
- * Modélisation, méthodes numériques pour l'étude du système climatique
- * Instrumentation, télédétection, observation et techniques spatiales
- * Sciences de la Mer

* Météorologie et qualités de l'air

Admission

Contacts

Directrice de l'Ecole Doctorale

Pascale Bouruet-Aubertot

Contact administratif

Laurence Amsili

laurence.amsili_touchon@sorbonne-universite.fr

En bref

Composante(s)

Institut de Formation Doctorale, UFR Chimie

Niveau d'études visé

BAC +8 et plus

Public(s) cible(s)

- Étudiant
- Salarié - Profession libérale

Modalité(s) de formation

- Formation initiale
- Formation continue

Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation