

DEPARTEMENT DE BIOLOGIE DE L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE

Directeur : Pierre PAOLETTI
Secrétaire Générale : Valérie HERNU

Services support

Administration
Ressources Humaines
Finances
Communication
Plateforme informatique
Prévention & Sécurité
Infrastructure

ENSEIGNEMENT

Responsable de l'enseignement : Amaury LAMBERT

Direction des études : Andréa DUMOULIN
Mariano CASADO

Gestion administrative et financière : Anne ZALMANSKI

- L3 et Diplôme ENS : Barbara DESPRES
- Master PSL : Denis THIEFFRY
- Programme Master Q-Life : Patrick CHARNAY
- Dual Master : Andréa DUMOULIN
- M1 : Renaud de ROSA
- M2 : Marie GENDREL
- Programme Médecine/Sciences : Alain BESSIS
- Responsables des stages M2 : Marie GENDREL
- Responsables des stages M1 : Iris SALECKER
Éric MICHEL
- Relations Internationales : Gersende LEPERE
- Programmes gradués : Terence STRICK
Régis FERRIERE
- Responsables des recrutements :
BCPST & M/S : Alain BESSIS
SIS : Henrique TEOTONIO & Gersende LEPERE
Etudiants : Barbara DESPRES & Marie GENDREL

RECHERCHE



UMR 8197/U1024 - ENS PSL/CNRS/INSERM

Directeur : Pierre PAOLETTI
Secrétaire Générale : Valérie HERNU

Assistante de direction : Patricia MANGENY

Sections Scientifiques :

- Génomique Fonctionnelle : Auguste GENOVESIO
- Neurosciences : Laurent BOURDIEU
- Biologie du Développement : Xavier MORIN
- Ecologie et biologie de l'évolution : Hélène MORLON

Plateformes :

- Animaleries
- Bio-Informatique
- Génomique
- Informatique
- Instrumentation scientifique
- L2 Transgénèse
- Microscopie
- PlantAlgues
- Protéines



UAR 3194 – ENS PSL/CNRS

Directeur : Jean-François LE GALLIARD
Directeur adjoint : Gérard LACROIX
Directeur adjoint : Samuel ABIVEN

Responsable administrative : Sophie VASQUEZ

Plateaux techniques :

- Plateau macrocosmes terrestres
- Plateau macrocosmes aquatiques
- Serre de recherche et de production
- Animaleries de recherche
- Espaces naturels



UMI 3157 – ENS PSL /CNRS/
Université d'Arizona

Directeur : Régis FERRIERE
Directeur adjoint : Sébastien ROUX
Administratrice: Ruth GROSSET

Axes de recherche :

- Politique de l'eau dans les régions arides des Amériques
- Gouvernance des ressources naturelles
- Réponses écologiques et sociales aux événements climatiques extrêmes
- Modélisation quantitative des écosystèmes et contribution de la modélisation à l'étude de l'évolution du système homme-terre