

## 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 et Travaux  
Laveries et préparation de milieux

### ENSEIGNEMENT

Responsable de l'enseignement : Amaury LAMBERT

Direction des études : Renaud de ROSA

Gestion administrative et financière : Anne ZALMANSKI  
et Liliane MAJCEN

- L3 : Barbara DESPRES
- Diplôme ENS: Renaud de ROSA
- Master PSL : Iris SALECKER
- Programme Master Q-Life : Patrick CHARNAY
- Dual Master : Andréa DUMOULIN
- M1 : Gersende LEPERE
- M2 : Alice LEBRETON
- Programme Médecine/Sciences : Alain BESSIS
- Responsable des stages M2: Alice LEBRETON
- Responsables des stages L3 et M1 : Iris SALECKER  
et Éric MICHEL
- Relations Internationales : Gersende LEPERE
- Programmes gradués : Terence STRICK  
Régis FERRIERE
- Responsables des recrutements :
  - Concours BCPST & M/S : Alain BESSIS
  - SIS : Henrique TEOTONIO & Gersende LEPERE
- Concours normalien Etudiants (CNE) : Barbara DESPRES & Marie GENDREL
  - Master 1 et 2: Régis FERRIERE et Terence STRICK

### 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 : Daniela POPA
- Biologie du Développement : Nathalie SPASSKY
- Ecologie et biologie de l'évolution : Hélène MORLON

Plateformes :

- Animaleries
- Bio-Informatique
- Génomique
- Informatique
- Instrumentation scientifique
- L2 Transgénése
- Imagerie
- PlantAlgues
- Protéines



UAR 3194 – ENS PSL/CNRS

Directeur : Samuel ABIVEN  
Directeur adjoint : Jean-François LE  
GALLIARD  
Responsable administrative : Sophie VAZQUEZ

Plateformes CEREEP:

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

Plateformes Ecotron IDF:

- Ecolab et Ecocube
- Plateforme analytique



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

Directeur : Régis FERRIERE  
Directeur adjoint : Sophie DIDIER  
Administratrice: Marie-Sophie DUMONT

Axes de recherche :

- Crise: Crise écologique, mobilisations et subjectivations politiques
- Mesure : Mesurer et modéliser les impacts du changement climatique sur les sociétés
- Adaptation : Mise en pratique de la transition socio-écologique