

## L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE

Créée en 1794, l'École normale supérieure, membre de l'Université PSL, est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche qui recrute sur concours les étudiantes et étudiants les plus talentueux en France et à l'étranger. Établissement d'élite, dont l'activité recouvre l'essentiel des disciplines scientifiques et littéraires, l'ENS-PSL jouit d'un grand prestige international par la qualité de ses étudiantes et étudiants, mais aussi par la réputation de ses centres de recherche dont 30 unités mixtes de recherche.

Située au cœur de Paris et classée parmi les 50 premières universités mondiales, l'ENS-PSL fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création en formant au plus près de la recherche des chercheuses et chercheurs, ingénieures et ingénieurs, artistes, entrepreneuses et entrepreneurs, ou des dirigeantes et dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

L'ENS-PSL mène une politique dynamique en matière de qualité de vie au travail et d'égalité professionnelle, offrant ainsi un cadre de travail enrichissant et propice au développement et à l'épanouissement professionnel.

L'ENS-PSL est un établissement handi-accueillant, attaché à la mixité et à la diversité.

### Recrutement PU en Génétique/Génomique

#### Session 2025

**Nature de l'emploi : PU**

**Date d'affectation : 01/09/2025**

**N° de section CNU : 65-67-68**

**N° Odysée : 252072**

#### PRESENTATION GENERALE

##### Spécialité :

Génétique/Génomique/bio-informatique/génomique environnementale/génomique évolutive

##### Environnement du poste :

Unité mixte ENS-PSL/CNRS/INSERM, l'IBENS accueille plus de 300 personnes regroupées en 30 équipes autonomes conduisant une recherche fondamentale de haut niveau en Sciences de la Vie. L'Institut se distingue par des interactions fortes entre ses équipes, alliant aspects expérimentaux et théoriques et couvrant les champs de la génétique et génomique fonctionnelle, de la biologie cellulaire et du développement, des neurosciences, et de l'écologie et biologie de l'évolution, ainsi que par son ouverture interdisciplinaire notamment vers la physique, les géosciences, la chimie, les mathématiques et les sciences de la durabilité.

##### Profil synthétique du poste :

La personne retenue viendra renforcer la composante génétique et génomique dans l'équipe enseignante. Le profil est ouvert à toutes les thématiques de recherche faisant intervenir la génétique et/ou génomique : biologie moléculaire et génétique, génomique environnementale, génomique évolutive, génétique quantitative, bio-informatique et données 'omics'... La personne devra prendre des responsabilités significatives dans l'animation de la recherche, au travers la direction d'une équipe de recherche, ou éventuellement, la responsabilité d'une plate-forme scientifique.

Le poste est ouvert au titre de l'article 46-3 et nécessite donc d'être titulaire de l'HDR, d'être actuellement en poste en tant que maîtresse ou maître de conférences et de justifier de dix ans d'expérience dans (un ou) des établissements d'enseignement supérieur français. Le Département de biologie de l'ENS-PSL souhaite promouvoir la diversité au sein de son équipe pédagogique et encourage en particulier les candidatures féminines.

### MISSION D'ENSEIGNEMENT

**Contexte :**

Le projet pédagogique répondra aux missions premières de l'École Normale Supérieure (ENS-PSL) et de l'Université Paris Sciences et Lettres (PSL) : former leurs étudiantes et étudiants à la recherche par la recherche en offrant un enseignement du plus haut niveau, en prise directe avec l'activité de leurs laboratoires. La personne recrutée devra s'impliquer significativement et directement dans les enseignements dispensés avec également prise de responsabilités dans les aspects organisationnels des enseignements et formations au sein du Département de biologie de l'ENS-PSL (Licence et Master de Sciences du Vivant) et à l'Université PSL, dans le cadre des nouvelles filières interdisciplinaires de Licence (« Sciences pour un Monde Durable », « Cycle Pluridisciplinaire d'Études Supérieures ») et/ou de Master-Doctorat (Programmes Gradués « Sciences du Vivant » et « Sciences de la Terre et Biodiversité »). L'enseignement pourra être dispensé en anglais.

<u>Département</u>	<u>Lieu d'exercice</u>	<u>Directeur du département</u>	<u>Contact</u>
Biologie	Département de Biologie de l'ENS-PSL 46 rue d'Ulm 75005 Paris	Pierre PAOLETTI	Amaury LAMBERT amaury.lambert@ens.psl.eu

**Activités :** La personne retenue enseignera la génétique et/ou génomique en L3, M1, M2. Elle sera en charge de repenser le parcours génomique/bio-informatique/biologie des systèmes et/ou le parcours écologie/évolution en M2. Elle prendra la responsabilité d'un de ces parcours de M2 et des stages associés et participera également au tutorat des étudiantes et étudiants. Il est attendu des personnes candidates qu'elles puissent démontrer dans leur dossier et/ou à l'oral leur aptitude à la transmission des connaissances et leur intérêt pour la réussite des étudiantes et étudiants et pour les approches pédagogiques innovantes.

## MISSION DE RECHERCHE

**Contexte :**

La personne recrutée développera un programme de recherche ambitieux, relevant de la biologie moléculaire et génétique, de la génomique environnementale, de la biologie évolutive, de la bio-informatique ou de toute autre sous-discipline de la biologie faisant intervenir la génétique et/ou génomique. Des approches innovantes dans les domaines de l'inférence statistique ou de la modélisation computationnelle seront appréciées. Le potentiel à lever des fonds compétitifs, l'ouverture internationale, les perspectives d'interactions avec les autres équipes de l'IBENS et les expériences d'encadrement en recherche constitueront des atouts importants.

<u>Unité</u>	<u>Lieu d'exercice</u>	<u>Directeur de l'unité</u>	<u>Contact</u>
Institut de Biologie de l'ENS-PSL CNRS UMR8197 INSERM U1024	IBENS 46 rue d'Ulm 75005 Paris	Pierre PAOLETTI	Pierre PAOLETTI <a href="mailto:pierre.paoletti@ens.psl.eu">pierre.paoletti@ens.psl.eu</a>

**Activités :** La personne retenue jouera un rôle important d'animation scientifique et de liaison entre les équipes de sa section d'appartenance (section « écologie et biologie évolutive » ou section « génomique fonctionnelle ») et l'enseignement. Il est attendu des personnes candidates qu'elles puissent démontrer dans leur dossier et/ou à l'oral leur capacité à manager une équipe et leur aptitude à la collaboration interdisciplinaire.