

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 Génomique fonctionnelle

Session 2026

Nature de l'emploi : PU
N° de section CNU : 64-65

Date d'affectation : 01/09/2026
N° Odyssée : 261533

PRESENTATION GENERALE

Spécialité : Génomique fonctionnelle, biologie expérimentale

Environnement du poste : (Présentation succincte du département et de l'environnement du poste)
Unité mixte ENS-PSL/CNRS/INSERM, l'Institut de Biologie de l'ENS (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.

Le Département de Biologie de l'ENS offre des enseignements au niveau L3 et au niveau Master (SdV-IMaLiS), avec plusieurs spécialités, dont notamment un parcours en biologie quantitative et un parcours en biologie fondamentale pour la santé.

Profil synthétique du poste :

La personne retenue viendra renforcer la composante de recherche expérimentale au sein de l'équipe des professeurs du département. Le profil de recherche est ouvert aux thématiques relevant de la génétique et génomique fonctionnelle. La personne retenue devra être en mesure de prendre des responsabilités significatives dans le rayonnement et l'animation de la recherche, notamment en dirigeant sa propre équipe de recherche. Elle sera en charge de l'enseignement de la biologie moléculaire et cellulaire et de la microbiologie au département.

MISSION D'ENSEIGNEMENT

Contexte :

Le projet pédagogique répondra aux missions premières de l'École Normale Supérieure (ENS) et de l'Université Paris Sciences et Lettres (PSL) : former 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 (Licence de biologie et Master SdV-IMaLiS). Une implication dans le suivi et tutorat individualisé des étudiantes et étudiants du Département est également attendue. L'enseignement au sein du Master SdV-IMaLiS est dispensé en anglais.

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

Activités : La personne retenue contribuera aux enseignements théoriques et pratiques de biologie moléculaire et cellulaire en L3, M1, M2. Elle sera chargée de repenser l'articulation et la cohérence de l'ensemble de la formation en biologie moléculaire et génétique des microorganismes au département, en coordination avec les divisions thématiques BMG (biologie moléculaire et génétique) et MIV (microbiologie, immunologie, virologie). La personne recrutée pourra également intervenir dans diverses formations de PSL telles que les formations du Programme Gradué « Sciences du Vivant » de PSL, le Master « Ingénierie de la Santé » de PSL ou le programme 'Médecine/Sciences' porté par l'ENS, PSL, l'Institut Curie et l'Institut Pasteur.

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.

MISSION DE RECHERCHE

Contexte :

La personne recrutée développera un programme de recherche ambitieux en biologie expérimentale, sur une ou des thématiques faisant intervenir la génomique fonctionnelle : régulation de l'expression, biologie de l'ARN, bases génétiques de traits complexes, génétique microbienne...

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 CNRS UMR8197 INSERM U1024	IBENS 46 rue d'Ulm 75005 Paris	Pierre PAOLETTI	Pierre PAOLETTI pierre.paoletti@ens.psl.eu

Activités : 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.

La personne retenue devra justifier d'un rayonnement académique significatif et d'un impact reconnu au sein de la communauté scientifique, tant au niveau national qu'international. Elle jouera un rôle important d'animation scientifique et de liaison entre les équipes de sa section d'appartenance (section « génomique fonctionnelle ») et l'enseignement.