

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 ATER 2024

Nature de l'emploi : ATER à temps plein Poste n° : 202410	Sections CNU : 64-65
<p>Profil : Génétique, biologie moléculaire et cellulaire</p> <p style="text-align: center;">Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) 1 an, renouvelable</p> <p>Enseignement (192 h éq. TD) La personne retenue sera impliquée dans les enseignements de génétique, biologie moléculaire et génomique fonctionnelle du Département de Biologie de l'ENS-PSL, principalement en L3 pour les formations pratiques et méthodologiques. Elle pourra par exemple assurer la coordination des travaux pratiques de génétique et des ateliers méthodologiques de terrain, accompagner l'initiation aux analyses d'articles en biologie moléculaire/génomique, encadrer les activités d'« Immersion Expérimentale » en laboratoire, contribuer à la réflexion sur le renouvellement et la réorganisation des formations pratiques du cursus, et s'impliquer dans l'enseignement en biologie cellulaire. Elle participera également aux évaluations et soutenances de stage dans ces disciplines. Les autres missions d'enseignement seront ajustées en fonction des spécialités de l'ATER et de ses propositions de contribution aux enseignements du Master IMaLiS, en génétique/génomique, biologie moléculaire et cellulaire ou microbiologie. Les enseignements de L3 sont dispensés en français, ceux du Master IMaLiS en anglais. Plus de détails sur nos formations sur le site du département de biologie de l'ENS-PSL : https://www.bio.ens.psl.eu/depbio/ </p> <p>Recherche La personne recrutée exercera son activité de recherche dans l'une des équipes de l'Institut de Biologie de l'ENS (IBENS), UMR CNRS 8197, Inserm 1024. Une ouverture sur l'interdisciplinarité et/ou un intérêt marqué pour les thématiques liées à la génomique fonctionnelle, à la biologie de l'ARN, de l'ADN ou aux interactions hôte-pathogène </p>	

faciliteront cette intégration. Les personnes candidates sont invitées à prendre contact avec une ou plusieurs équipes de l'institut afin d'établir un projet de recherche sur ces thématiques en concertation avec l'équipe d'accueil envisagée.

<https://www.ibens.bio.ens.psl.eu/?rubrique1>

Les candidats sont titulaires d'un doctorat ou s'engagent à soutenir leur thèse avant la fin de l'année académique.

Service prévisionnel : 192 h équivalent TD, essentiellement pour les formations pratiques et méthodologiques de L3.

Département : Biologie

Contact : Référente de l'équipe enseignante : alice.lebreton@ens.psl.eu

Secrétariat de l'enseignement : secfib@bio.ens.psl.eu

Dossier de candidature :

Veillez consulter le site internet de l'Ecole pour le dossier-type

<https://www.ens.fr/l-ens-recrute/recrutement-par-concours>

Des documents sont communs à tous les candidats et d'autres correspondent à votre situation professionnelle (telle que déclarée dans Galaxie).

- Pièce d'identité
- CV détaillé,
- Lettre de motivation (inclure les coordonnées de deux chercheurs pouvant être contactés),
- Résumé de la thèse (3 000 signes maximum),
- Formulaire de candidature ENS :

https://www.ens.psl.eu/sites/default/files/formulaire_ater_ens_0.pdf

Aucune lettre de recommandation ne sera acceptée.