

## 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

<b>Nature de l'emploi : ATER temps à plein</b> <b>Poste n° : 20248</b>	<b>Sections CNU : 67</b>
<p><b>Profil : Écologie</b></p> <p><b>Profil synthétique :</b> écologie des populations aux communautés et aux écosystèmes, interactions multispécifiques, ouverture sur l'interdisciplinarité.</p> <p><b>Mots-clés :</b> écologie, interactions multispécifiques, génomique, biodiversité, évolution</p> <p><b>Enseignement (192h éq. TD)</b></p> <p>Sur la base des besoins du Département de Biologie, les missions attribuées à ce poste d'ATER, qui sont modulables en fonction des aptitudes spécifiques de la personne retenue, concernent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En L3, la participation à certaines UE et stages de terrain en écologie/évolution (« Écologie et biodiversité », « Écologie expérimentale »), le tutorat de projets dans l'UE « Open Science », l'UE « Biostatistiques » et l'évaluation des stages d'été ;</li> <li>- En M1, dans la filière Écologie-Évolution du Master IMaLiS, coordination et enseignement des UE « Écologie des communautés » et « Écologie évolutive » ;</li> <li>- La coordination et l'enseignement de formations d'ouverture à destination de l'ensemble des étudiant·e·s du campus PSL (« PSL-week »), l'une au mois de novembre 2024 (« Écologie marine et biodiversité ») et l'autre au mois de mars 2025 (« Introduction à l'écologie et aux sciences de la biodiversité ») ;</li> <li>- L'encadrement des activités d'« Immersion expérimentale » au sein du laboratoire d'accueil.</li> <li>- Eventuellement, la reprise d'une UE existante de M2 intitulée « Environmental genomics for microbial ecology ».</li> </ul>	

Les enseignements de L3 sont dispensés en français, tandis que les enseignements de Master sont en partie dispensés en anglais.

Pour plus de détails, voir le site de l'enseignement du Département de Biologie :

<https://www.biologie.ens.fr/depbio/>

### 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. Les personnes candidates sont invitées à prendre contact avec l'une des équipes de recherche de l'Institut de Biologie de l'ENS (IBENS), en particulier celles de la section « Écologie et Biologie de l'Évolution ».

<http://www.ibens.ens.fr>

**Service prévisionnel : 192 heures**

**Département :** Biologie

**Contact :** [francois.mallard@bio.ens.psl.eu](mailto:francois.mallard@bio.ens.psl.eu)

Candidatures uniquement sur Galaxie du 20 mars au 19 avril 2024

### 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](https://www.ens.psl.eu/sites/default/files/formulaire_ater_ens_0.pdf)

Aucune lettre de recommandation ne sera acceptée.