

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 2026

Nature de l'emploi : ATER temps à plein Poste n° : BIO_01	Sections CNU : 67
<p>Profil synthétique : écologie des populations aux communautés et aux écosystèmes, interactions multispécifiques, ouverture sur l'interdisciplinarité. Les candidats sont titulaires d'un doctorat ou s'engagent à soutenir leur thèse avant la fin de l'année académique.</p> <p>Enseignement :</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"> - 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 ; - En M1, dans la filière Écologie-Évolution du Master IMaLiS, coordination et enseignement des UE « Écologie des communautés »; - La coordination et l'enseignement de formations d'ouverture à destination de l'ensemble des étudiant·e·s du campus PSL (« PSL-week »), au mois de novembre 2026 (« Écologie marine et biodiversité »); - Eventuellement, la reprise d'une UE existante de M2 intitulée « Environmental genomics for microbial ecology ». <p>Les enseignements de L3 sont dispensés en français, tandis que les enseignements de Master sont en partie dispensés en anglais.</p> <p>Pour plus de détails, voir le site de l'enseignement du Département de Biologie : https://www.biologie.ens.fr/depbio/</p> <p>Recherche :</p> <p>La personne recrutée exercera son activité de recherche dans l'une des équipes de l'Institut de Biologie de l'ENS (IBENS). Les personnes candidates sont invitées à prendre contact avec</p>	

l'une des équipes de recherche, en particulier celles de la section « Écologie et Biologie de l'Évolution ».

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

Service prévisionnel :

192h éq. TD

Département :

Biologie

Unité de recherche :

Institut de Biologie de l'ENS (IBENS)
ENS, UMR CNRS 8197, Inserm 1024

Contact(s):

teotonio@bio.ens.psl.eu

Dossier de candidature :

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

<https://www.ens.psl.eu/l-ens-recrute/recrutement-par-concours/attache-temporaire-d-enseignement-et-de-recherche>

Votre dossier de candidature devra être composé de documents correspondant à votre situation personnelle (telle que déclarée dans Galaxie) ainsi que des documents suivants communs à tous les candidats :

- 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 daté et signé :**
http://www.ens.psl.eu/sites/default/files/formulaire_ater_ens.pdf

Aucune lettre de recommandation ne sera acceptée.

Les documents en langue étrangère doivent être traduits et certifiés conformes par le candidat.