

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	BIO_02
Publication :	20/03/2026
Etablissement :	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE PARIS
Lieu d'exercice des fonctions :	PARIS
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section2 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	Département de biologie
Laboratoire 1 :	UMR8197(201019092N)-Institut de biologie de l'E...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	23/03/2026
Date de clôture des candidatures :	24/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	19/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	secfib@bio.ens.psl.eu
Contact administratif:	ALAIN COCO
N° de téléphone:	01 44 32 29 54
N° de fax:	01 44 32 29 41
E-mail:	recrutement-ater@ens.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dossier.ens.psl.eu/candidature-ater-campagne2/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER en biologie
Job profile :	ATER in biology
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Biological sciences
Mots-clés:	génomique fonctionnelle ; génétique

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 à temps plein Poste n° : BIO_02	Sections CNU : 64-65
Profil synthétique : Génétique, biologie moléculaire et cellulaire Enseignement (192h 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 assurera la coordination des travaux pratiques de génétique de la levure et des ateliers méthodologiques de terrain ainsi que la mise en place et l'encadrement du TP de rentrée de Biologie Moléculaire en L3. Elle pourra accompagner l'initiation aux analyses d'articles en biologie moléculaire/génomique, encadrer les activités d'Immersion Expérimentale en laboratoire, 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 biologie moléculaire et cellulaire, en microbiologie ou en génétique/génomique, voire l'initiation aux outils de base pour la bio-informatique. 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/ 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, à la réplication de l'ADN ou aux interactions hôte-pathogène 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

Unité de recherche : [IBENS](#), UMR CNRS 8197, Inserm 1024

Contact(s) : Référente de l'équipe enseignante : gendrel@bio.ens.psl.eu
 Secrétariat de l'enseignement : secfib@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.