

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 temps à plein Poste n° : 20249	Sections CNU : 04, 05, 06, 19, 20, 23, 37, 67, 71, 72
<p>Profil : Approches interdisciplinaires et transdisciplinaires des transitions socio-écologiques</p> <p style="text-align: center;">Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) 1 an, renouvelable</p> <p>Profil synthétique : Expérience de recherche sur les crises environnementales contemporaines et/ou les transformations écologiques et sociales face aux changements globaux, si possible avec une approche interdisciplinaire et/ou transdisciplinaire.</p> <p>Mots-clés : Transitions sociales et écologiques, interdisciplinarité, transdisciplinarité, recherche-action, environnement, société.</p> <p>Enseignement (192h éq. TD) L'université PSL lance à la rentrée de septembre 2024 un nouveau master interdisciplinaire en Science de la durabilité (https://psl.eu/formation/master-science-de-la-durabilite). L'objectif de ce master est de former des étudiants de disciplines variées à mobiliser des connaissances et des compétences diverses, dans une approche interdisciplinaire et transdisciplinaire en lien avec les acteurs confrontés aux enjeux de durabilité.</p> <p>La personne retenue prendra part à l'encadrement des projets collectifs interdisciplinaires des étudiant·es du master, au développement des contenus et à l'organisation des études dans le cadre de l'ouverture de ce nouveau master (ouverture du M1 en septembre 2024 et du M2 en septembre 2025).</p> <p>La personne retenue aura en particulier en charge :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'enseigner et de coordonner un ou deux modules courts (30h) de socle théorique ou méthodologique pour les enjeux de transition. Le socle théorique portera sur les connaissances indispensables pour l'appréhension d'enjeux complexes de transition 	

(climat, biodiversité, dynamique et rôle des acteurs, dimensions économiques et sociales des transitions). Le socle méthodologique portera sur les grandes approches pour la mise en place de la transdisciplinarité (méthodologie d'enquête, modélisation, ingénierie du dialogue et de la concertation).

- D'encadrer des projets de groupes d'étudiant-es interdisciplinaires de M1, au format similaire à ceux des projets de la mineure environnement assurée par le CERES notamment dans le cadre de l'atelier « *Transition agroécologique et bien-être* » (<https://ceres.ens.psl.eu/?-Analyse-multicritere-de-la-transition-agroecologique-pour-les-agriculteurs-et-356->)
- De participer à l'organisation des études du master, notamment avec des acteurs non académiques de la transition (organisation de journées d'études, d'un stage de terrain, de séminaires d'acteurs, etc).

La personne retenue devra avoir développé une expérience académique sur des sujets en lien avec les enjeux de transitions sociales et écologiques, si possible avec une approche interdisciplinaire ou transdisciplinaire, et devra être capable d'interagir avec des étudiant-es aux profils divers (sciences sociales, sciences de la terre et du climat, biodiversité et sciences de la vie, chimie, physique, mathématiques, philosophie, sciences cognitives, histoire, géographie...).

Les enseignements seront principalement dispensés en français.

Pour plus de détails, voir le site de PSL et du CERES:

<https://psl.eu/formation/master-science-de-la-durabilite> ; <https://ceres.ens.fr/>

Recherche

La personne recrutée aura une activité de recherche en lien avec les enjeux de transitions sociales et écologiques, au sein d'un laboratoire de PSL ou en dehors.

Service prévisionnel : 192h éq. TD

Département : CERES

Contact : corinne.robert@inrae.fr ; kevin.jean@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.