



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 2025

Nature de l'emploi : ATER temps à plein Sections CNU : 04, 05, 06, 17, 19, 20, 23, 37,

Poste n°: CERES_03 67, 71, 72

Profil : Approches interdisciplinaires et transdisciplinaires des transitions socio-écologiques

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER)

1 an, renouvelable

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.

Mots-clés : Transitions sociales et écologiques, interdisciplinarité, transdisciplinarité, recherche-action, environnement, société.

Enseignement: L'université PSL a lancé à la rentrée 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.

La personne retenue sera intégrée à l'équipe du Master au sein du CERES-ENS (Centre d'Enseignement et de Recherche sur l'Environnement et la Société). Elle aura en charge les missions suivantes (niveaux M1 et M2) :

- Enseigner et coordonner deux ou trois modules de socle théorique ou méthodologique pour les enjeux de transition pour les étudiants de M2. En particulier elle prendra en charge le montage du cours méthodologique qui portera sur les approches qualitatives pour appréhender les transitions sociales et écologiques (enquête, entretiens).
- Développer et encadrer des projets interdisciplinaires de groupes d'étudiant·e.s de M1 et/ou de M2. En M1, il s'agit de proposer un atelier autour d'une thématique de transition





(par exemple https://ceres.ens.psl.eu/?-Analyse-multicritere-de-la-transition-agroecologique-pour-les-agriculteurs-et-356-). En M2, il s'agit de projets de recherche-action réalisés avec des acteurs non académiques (projets TRANSFORM).

- Participer à l'organisation des études et évènements clés du master : journée de rentrée des étudiant.e.s, journée d'étude des projets TRANSFORM, recrutement des étudiant.e.s.

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 inter- 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 du CERES ou d'un laboratoire dont l'ENS-PSL est tutelle.

Service prévisionnel : 192h éq. TD

Département : Centre d'enseignement et de recherche sur l'environnement et la société (CERES) https://ceres.ens.psl.eu/

Unité de recherche :

Contact(s): corinne.robert@inrae.fr; aurore.grandin@ens.psl.eu

Dossier de candidature :

Veuillez consulter le site internet de l'Ecole pour le dossier-type https://www.ens.fr/l-ens-recrute/recrutement-par-concours

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

- Pièce d'identité,
- CV détaillé (sans photo),
- Lettre de motivation (inclure les coordonnées de deux chercheurs pouvant être contactés),
- Résumé (3 000 signes maximum) de la thèse,
- Formulaire de candidature ENS :
 http://www.ens.psl.eu/sites/default/files/formulaire ater ens.pdf

Aucune lettre de recommandation ne sera acceptée.