



## 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 : 35,36,37

Poste n°: GEOSC\_04

Profil synthétique : toutes disciplines des géosciences

Au sein du département de Géosciences de l'Ecole Normale Supérieure URL du département : <u>http://www.geosciences.ens.fr/</u>

Mots-clés : Géosciences, Géologie, Climat

**Enseignement :** L'attaché·e temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) intégrera le Département de Géosciences de l'ENS. Elle/il devra être en mesure de délivrer un enseignement de qualité, d'un niveau exigeant, à des étudiants et étudiantes de Licence et/ou de Master de Géosciences de l'ENS (site : <a href="http://www.geosciences.ens.fr/enseignement">http://www.geosciences.ens.fr/enseignement</a>). Le parcours pédagogique du département comprenant un large éventail de disciplines, s'échelonnant de la terre solide aux enveloppes fluides, aucune spécialisation disciplinaire spécifique n'est requise pour le poste. Les profils de physiciens et physiciennes ou de géologues seront particulièrement appréciés. Enfin, la candidate ou le candidat devra s'intégrer dans l'équipe pédagogique du département afin de participer aux taches péri-pédagogiques telles que les soutenances et les jurys.

**Recherche:** La candidate ou le candidat devra veiller à ce que son projet de recherche s'intègre dans l'un des deux laboratoires (Laboratoire de Géologie (LG): <a href="http://www.geologie.ens.fr">http://www.geologie.ens.fr</a>, Laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD): <a href="https://www.ens.psl.eu/laboratoire/laboratoire-de-meteorologie-dynamique-umr8539">https://www.ens.psl.eu/laboratoire/laboratoire-de-meteorologie-dynamique-umr8539</a>) après avoir contacté les chercheuses et chercheurs avec lesquels il compte collaborer.

La candidate ou le candidat est titulaire d'une thèse ou s'engage à soutenir sa thèse avant la fin de l'année académique.





Service prévisionnel : 192h equ. TD dans des disciplines des Géosciences

## Département :

Département de Géosciences École normale supérieure 24 rue Lhomond, 75005 Paris

**Unité de recherche :** LG, LMD École normale supérieure

24 rue Lhomond, 75005 Paris

Aile Erasme – 2ème et 3ème étages

Contact(s): Patrick Meunier, Nicolas Rochetin

Email: meunier@geologie.ens.fr
Email: nicolas.rochetin@lmd.ipsl.fr
Direction des études Géosciences
Département de Géosciences
Ecole Normale Supérieure

24 Rue Lhomond 75231 Paris CEDEX 5

## Dossier de candidature :

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

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.