

## 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

<b>Nature de l'emploi : ATER temps plein</b> <b>Poste n° : 20242</b>	<b>Sections CNU : 35,36,37</b>
<p><b>Profil : toutes disciplines des géosciences</b></p> <p><b>Au sein du département de Géosciences de l'École Normale Supérieure URL du département :</b>  <a href="http://www.geosciences.ens.fr/">http://www.geosciences.ens.fr/</a></p> <p>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 étudiant·e·s 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 physicien·ne·s ou géophysicien·ne·s seront particulièrement appréciés. Enfin, la/le candidat·e devra s'intégrer dans l'équipe pédagogique du département afin de participer aux tâches péri-pédagogiques telles que les soutenances et les jurys.</p> <p>La/le candidat·e devra veiller à ce que son projet de recherche s'intègre dans l'un des deux laboratoires (Laboratoire de Géologie : <a href="http://www.geologie.ens.fr">http://www.geologie.ens.fr</a>, Laboratoire de Météorologie Dynamique : <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 chercheu·ses·rs avec lesquels il compte collaborer.</p> <p>La/le candidat·e est titulaire d'une thèse ou s'engageant à soutenir leur une thèse avant la fin de l'année académique.</p> <p><b>Mots-clés (3 maximum) :</b> Géosciences, Géologie, Climat</p>	

**Service prévisionnel :**

La/le candidat-e effectuera son service au niveau Licence et de Master de Géosciences de l'ENS (site : <http://www.geosciences.ens.fr/enseignement>). 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.

Toutefois, une partie du service d'ATER sera dédiée à des travaux dirigés et séances de soutien dans une ou plusieurs disciplines quantitatives et fondamentales telles que la mécanique des fluides, des milieux continus, la thermodynamique ou les mathématiques pour les Géosciences.

**Département : Géosciences****Contact :**

Matthias Delescluse

Email : [delescluse@geologie.ens.fr](mailto:delescluse@geologie.ens.fr)

Direction des études Géosciences

Département de Géosciences

Ecole Normale Supérieure

24 Rue Lhomond

75231 Paris CEDEX 5

**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](https://www.ens.psl.eu/sites/default/files/formulaire_ater_ens_0.pdf)

Aucune lettre de recommandation ne sera acceptée.