

## 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

<b>Nature de l'emploi : ATER temps à plein</b> <b>Poste n° : GEOSC_07</b>	<b>Sections CNU : 35, 36, 37</b>
<p><b>Profil synthétique :</b> toutes disciplines des géosciences</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><b>Enseignement :</b>          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 de géologues 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><b>Recherche :</b>          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.          La/le candidat-e est titulaire d'une thèse ou s'engage à soutenir sa thèse avant la fin de l'année académique.</p>	
<p><b>Service prévisionnel :</b>          La/le candidat-e effectuera son service au niveau Licence et 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.</p>	

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**

**Unité de recherche :**

**Contact(s) :**

Patrick Meunier, Nicolas Rochetin  
Email : [meunier@geologie.ens.fr](mailto:meunier@geologie.ens.fr)  
Email : [nicolas.rochetin@lmd.ipsl.fr](mailto: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 :**

Veillez 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](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.**