



## Recrutement ATER 2021 Fiche de poste en Géosciences

<b>Nature de l'emploi : ATER</b>	<b>Sections CNU : 35, 36, 37</b>
<b>Poste n°: 20212</b>	
<p><b>Profil :</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>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 chercheurs (H/F) avec lesquels il souhaite collaborer.</p> <p>La/le candidat·e est titulaire d'une thèse ou s'engage à soutenir leur une thèse avant la fin de l'année académique.</p> <p><b>Mots-clés :</b> Géosciences, Géologie, Climat</p>	
<b>Département :</b> Géosciences	
<b>Contact :</b> Patrick MEUNIER Email : <a href="mailto:meunier@geologie.ens.fr">meunier@geologie.ens.fr</a>	

Direction des Etudes  
Département de Géosciences  
Ecole Normale Supérieure  
24 Rue Lhomond  
75231 Paris CEDEX 5

**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.

**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>.

Des documents sont communs à tous les candidats et d'autres correspondent à votre situation professionnelle (telle que déclarée dans Galaxie).

- Lettre de motivation (option : inclure les coordonnées de 2 chercheurs (H/F) pouvant être contacté·e·s
- CV détaillé (sans photo)
- Résumé de la thèse (3 000 signes maximum)
- Formulaire de candidature ENS (disponible à l'adresse : [https://www.ens.psl.eu/sites/default/files/formulaire\\_ater\\_ens\\_2021.pdf](https://www.ens.psl.eu/sites/default/files/formulaire_ater_ens_2021.pdf) )

Aucune lettre de recommandation n'est acceptée.

Le dossier est à déposer dans l'application DEMATEC.