

Recrutement ATER 2020 Fiche de poste

Nature de l'emploi : ATER

Poste n°: 20202

Section(s) CNU : 35, 36, 37

Profil : Géosciences

Poste d'ATER dans le Département de Géosciences de l'Ecole normale supérieure

URL du département : http://www.geosciences.ens.fr/

Le département de Géosciences de l'Ecole normale supérieure recrute pour l'année universitaire 2020-2021 :

un Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER)

Discipline : toute discipline de Géosciences

L'attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) intègrera le Département de Géosciences de l'ENS. Il devra être en mesure de délivrer un enseignement de qualité, d'un niveau exigeant, à des étudiants de Licence et/ou de Master de Géosciences de l'ENS (site : http://www.geosciences.ens.fr/enseignement/formation/). 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 dirigées 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. Ainsi, les profils de physiciens ou géophysiciens seront particulièrement appréciés. Enfin, le candidat devra s'intégrer dans l'équipe pédagogique du département afin de participer aux nombreuses taches péri-pédagogiques telles que les soutenances et les jurys.



Le candidat devra veiller à ce que son projet de recherche s'intègre dans un des deux laboratoires (Laboratoire de Géologie :

http://www.geologie.ens.fr/spiplabocnrs/

Laboratoire de Météorologie Dynamique :

https://www.ens.psl.eu/laboratoire/laboratoire-de-meteorologie-dynamique-umr8539)

après avoir contacté les chercheurs avec lesquels il compte collaborer.

Les candidats sont titulaires d'une thèse ou s'engagent à soutenir leur une thèse avant la fin de l'année académique.

PIÈCES A FOURNIR AU DOSSIER : une lettre de motivation, un CV détaillé, un résumé des travaux de recherche et des activités d'enseignement. Formulaire de candidature ATER ENS. Aucune lettre de recommandation.

Contact: Patrick Meunier meunier@geologie.ens.fr Direction des Etudes Département de Géosciences

Ecole Normale Supérieure 24 Rue Lhomond 75231 Paris CEDEX 5