

Recrutement Enseignants-chercheurs 2018

Fiche de poste

<p>Nature de l'emploi : MCF</p> <p>Poste n° (renseigné par le SRH) :</p>	<p>N° section(s) CNU : 35-36-37</p> <p>N° Galaxie (renseigné par le SRH) :</p> <p>Nature du concours (renseigné par le SRH) :</p>
<p>Profil : Sciences de la planète, interfaces des enveloppes fluides et solides</p> <p>Profil synthétique (intitulé pour publication, 200 caractères max.) :</p> <p>Job Profile (profil synthétique en anglais pour Galaxie) :</p> <p>Champs de recherche de la <i>liste EURAXESS</i> (https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/search) :</p> <p>Mots-clés (à renseigner obligatoirement, 5 maximum) :</p>	
<p>Enseignement</p>	
<p>Département : Géosciences</p> <p>Lieu(x) d'exercice : Paris</p>	<p>Directeur de département :</p> <p>Eric CALAIS</p>
<p>URL du département : www.geosciences.ens.fr</p>	
<p>Contact (téléphone et adresse courriel) : eric.calais@ens.fr</p>	
<p>Missions :</p> <p>Le département de géosciences de l'ENS recrute un maître de conférences pour enrichir recherche et formation au travers du continuum terre-océan-atmosphère avec une attention particulière portée aux thèmes des interfaces et des couplages entre enveloppes fluides et terre solide. Dans ce cadre, tous les thèmes de pointe de la recherche sur le système climatique sont pertinents, notamment les thèmes relatifs aux processus encore mal connus ou source d'erreur dans les modèles de climat global (physique des nuages, aérosols, processus régissant la distribution de vapeur d'eau et d'espèces chimiques dans l'atmosphère, etc). La capacité des candidats à développer un groupe de recherche innovant et à générer les fonds leur permettant de fonctionner au premier plan international sera un critère de sélection primordial.</p> <p>Le département de géosciences de l'ENS offre une formation de premier plan en sciences de la planète, adossée à deux laboratoires de recherche en terre solide, le Laboratoire de Géologie, et en océan/atmosphère le Laboratoire de Météorologie Dynamique. Le candidat sélectionné enseignera en L3 et développera de nouveaux cours à l'interface entre le climat et l'environnement dans le cadre du Master multidisciplinaire Géosciences de PSL en développement. Il/elle pourra s'impliquer dans les stages de terrain et contribuer à la mineure environnement offerte à l'ENS.</p>	

Recherche	
Laboratoire : Lieu(x) d'exercice : Paris	Nom du directeur du laboratoire :
URL du laboratoire :	
Contact (téléphone et adresse courriel) :	
<p>Missions :</p> <p>Le département de géosciences de l'ENS recrute un maitre de conférences pour enrichir recherche et formation au travers du continuum terre-océan-atmosphère avec une attention particulière portée aux thèmes des interfaces et des couplages entre enveloppes fluides et terre solide. Dans ce cadre, tous les thèmes de pointe de la recherche sur le système climatique sont pertinents, notamment les thèmes relatifs aux processus encore mal connus ou source d'erreur dans les modèles de climat global (physique des nuages, aérosols, processus régissant la distribution de vapeur d'eau et d'espèce chimiques dans l'atmosphère, etc). La capacité des candidats à développer un groupe de recherche innovant et à générer les fonds leur permettant de fonctionner au premier plan international sera un critère de sélection primordial.</p> <p>Le département de géosciences de l'ENS offre une formation de premier plan en sciences de la planète, adossée à deux laboratoires de recherche en terre solide, le Laboratoire de Géologie, et en océan/atmosphère le Laboratoire de Météorologie Dynamique. Le candidat sélectionné enseignera en L3 et développera de nouveaux cours à l'interface entre le climat et l'environnement dans le cadre du Master multidisciplinaire Géosciences de PSL en développement. Il/elle pourra s'impliquer dans les stages de terrain et contribuer à la mineure environnement offerte à l'ENS.</p>	