



Recrutement ATER 2022

Fiche de poste

Nature de l'emploi : ATER Poste n°: 20228	Section CNU : 67
<p>Profil : Écologie, évolution, modélisation</p> <p>Profil synthétique : écologie évolutive, écologie des communautés, génomique environnementale, intérêt pour les thématiques liées à la transition climatique, ouverture sur l'interdisciplinarité.</p> <p>Mots-clés : écologie, évolution, biodiversité, modélisation, génomique, analyse des données, transition écologique</p> <p>Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER)</p> <p>Sur la base des besoins du Département de Biologie, les missions attribuées à ce poste d'ATER, qui sont dans une certaine mesure modulables en fonction des aptitudes spécifiques de la personne retenue, concernent :</p> <ul style="list-style-type: none">- En L3, la coordination de certaines UE d'écologie/évolution (UE Écologie-évolution I) et de modélisation (UE Modélisation des systèmes biologiques), le tutorat de projets dans l'UE Écologie Expérimentale et l'évaluation des stages d'été ;- En M1-M2, dans la filière Écologie-Évolution du Master IMaLiS, l'enseignement dans certaines UE d'écologie (UE Biology of ecological systems M1), d'évolution (UE Evolutionary ecology M1), d'analyse des données (UE Advanced data analysis M2) ;- L'étude de faisabilité et l'organisation prévisionnelle d'un stage d'écologie de terrain pour la rentrée 2023 ;- La participation à la conception et à l'élaboration d'un programme interdisciplinaire de cours en sciences de la biodiversité pour la transition climatique et écologique, en liaison avec le CERES, le Département de Géosciences de l'ENS et le Programme Gradué <i>Earth & Biodiversity Sciences</i> (EABIS) de l'université PSL. <p>Les enseignements de L3 sont dispensés en français, tandis que les enseignements de Master sont en partie dispensés en anglais.</p> <p>Pour plus de détails, voir le site de l'enseignement du Département de Biologie : https://www.biologie.ens.fr/depbio/</p> <p>Pour leur activité de recherche, les personnes candidates sont invitées à prendre contact avec l'une des équipes de recherche de l'Institut de Biologie de l'ENS (IBENS), en particulier celles de la section « Écologie et Biologie de l'Évolution » (équipes d'Amaury Lambert, Régis Ferrière, Henrique</p>	



PSL 

Teotonio, Vincent Colot, Marie-Anne Félix, Lionel Navarro, Hélène Morlon).

<http://www.ibens.ens.fr>

Les personnes candidates sont titulaires d'un doctorat ou s'engagent à soutenir leur thèse avant la fin de l'année académique 2022-2023.

Département : Biologie

Contact : anne.zalmanski@ens.fr, amaury.lambert@ens.fr

Dossier de candidature :

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

- Lettre de motivation (inclure les coordonnées de deux chercheurs pouvant être contact es),
- CV d etaill e (sans photo), incluant l'intitul e du laboratoire où la thèse est (ou a été) préparée et le nom de la ou des personnes encadrant la thèse,
- Titre et r esum e (3 000 signes maximum) de la thèse,
- Formulaire de candidature ENS

https://webens-master.ens.psl.eu/sites/default/files/formulaire_ater_ens_2022.pdf

Aucune lettre de recommandation ne sera acceptée.