

APPEL A CANDIDATURES PROFESSEURES ET PROFESSEURS ATTACHÉS 2022

UNIVERSITE PSL / ENS-PSL

Sciences de la biodiversité, transition écologique et climatique

(1 poste à pourvoir)

Le dispositif de professeures et professeurs attachés PSL offre la possibilité aux chercheuses / chercheurs (chargés de recherche et directeurs de recherche) des organismes (CNRS / INRIA / Inserm) affiliés à une Unité Mixte de Recherche (UMR) dans le périmètre de PSL de participer aux activités d'enseignement de l'université.

Ce dispositif s'intègre aux [Programmes gradués de PSL](#) et aux formations de premier cycle du [CPES](#) / [SMD](#). A ce titre, les professeures et professeurs attachés participeront aux activités d'enseignement et aux responsabilités du [Programme gradué Sciences de la Terre et Biodiversité \(EABIS\)](#) et du [Programme gradué Sciences du Vivant](#) ainsi que du CPES / SMD de l'université.

- Profil recherché :

Sciences de la biodiversité (écologie des communautés, écologie des écosystèmes, écologie évolutive, biologie de la conservation, génomique environnementale...) sur la base des besoins en enseignement des Programmes gradués EABIS et Sciences du Vivant, et de la Licence SMD. Intérêt pour l'interdisciplinarité, par exemple avec les sciences du climat ou avec les sciences humaines et sociales.

- Enseignement :

De nombreuses options sont possibles, à sélectionner en fonction des aptitudes spécifiques de la personne retenue :

- Enseignements d'écologie au [Département de Biologie](#) et dans le [Master IMaLiS](#), parmi les UE suivantes : Écologie (L3), Écologie expérimentale (L3), Écologie évolutive (M1), Écologie des communautés (M1).
- Enseignements d'écologie dans la Licence SMD, parmi les UE suivantes : Biodiversité (L1), Écologie générale (L2), Évolution (L2), Biologie de la conservation (L2), Services écosystémiques (L2), Écosystèmes sous contraintes environnementales (L3).
- Enseignements de cours fondamentaux pour le Programme gradué EABIS de l'Université PSL, et dans les modules du PG portant sur la biodiversité et les enjeux environnementaux, par exemple l'UE Terrestrial Ecosystems and Climate Change (M2).
- 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](#), les Départements de Biologie et Géosciences de l'ENS-PSL et les Programmes Gradués EABIS et Sciences du Vivant de l'université.

- Obligations de la professeure / du professeur :
 - Charge de 64 heures d'enseignement / an (HeqTD)
 - Implication dans le pilotage administratif d'une formation
 - Engagement pour 2 années – renouvelable 4 ans.
- Conditions d'éligibilité :

Être employé par l'un des organismes (CNRS / Inserm / INRIA) et hébergé dans une UMR du site PSL au 1^{er} septembre 2022.

- Candidatures :

Chaque candidate / candidat doit transmettre son dossier de candidature, composé d'un CV académique et d'une lettre de motivation (2 pages max) indiquant son UMR de rattachement à rfg@psl.eu, le 24 juin 2022 au plus tard, en indiquant clairement l'intitulé du poste en question.

- Modalités de sélection :

La sélection se fera par un jury composé des représentants de l'établissement et l'Université PSL (dont les deux PGs concernés, EABIS et Sciences du Vivant).

