ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE RENNES

Référence GALAXIE : 49

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1600 - Sciences de la vie et de la terre
Profil:	Agrégé préparateur (AGPR) au département de Sciences pour l'Environnement de l'ENS Rennes
Implantation du poste :	0352440M - ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE RENNES
Localisation:	BRUZ
Code postal de la localisation :	35170
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Aude Charpentier RRH 0299059300 rh@ens-rennes.fr
Date d'ouverture des candidatures :	10/03/2022
Date de fermeture des candidatures :	11/04/2022, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Departement des Sciences pour l'Environnement

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Profil de poste d'agrégé préparateur (AGPR) au département de Sciences pour l'Environnement de l'ENS Rennes

Nombre de poste ouvert : 1 poste d'AGPR

Structure de rattachement : département de Sciences pour l'Environnement de l'ENS Rennes

Date d'ouverture des candidatures : 10/03/2022

Date de prise de fonction: 01/09/2022

Agrégation : Agrégation des Sciences de la Vie - Sciences de la Terre et de l'Univers

L'École normale supérieure de Rennes est un établissement de formation et de recherche qui a pour mission de former les hauts cadres scientifiques de la fonction publique. Elle s'appuie sur une formation à la recherche, par la recherche, à travers l'agrégation et le doctorat. Elle prépare principalement aux carrières de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation dans les domaines du droit – économie – management, de l'informatique et des télécommunications, des mathématiques, de la mécatronique et des sciences du sport et éducation physique, des sciences pour l'environnement.

Dans le cadre de l'ouverture d'un nouveau département de Sciences pour l'Environnement, l'École Normale Supérieure de Rennes recrute un agrégé préparateur ou une agrégée préparatrice titulaire d'un doctorat pour la rentrée de septembre 2022. La personne recrutée devra être lauréate du concours de l'agrégation de Sciences de la vie - Sciences de la Terre et de l'Univers. Elle sera affectée à l'ENS Rennes pour une durée de 3 ans renouvelable 2 fois. Elle participera à la création de ce nouveau département de formation et de recherche.

ENSEIGNEMENT

La personne recrutée exercera un service d'enseignement de 128h équivalent TD durant les 3 premières années, puis 150h équivalent TD. Elle sera particulièrement chargée de l'accompagnement d'une nouvelle formation de Master/Doctorat (PhDTrack) développé en partenariat avec plusieurs masters du site de Rennes et interviendra dans les formations transversales de l'établissement sur les transitions environnementales. Actuellement prévu pour 5 étudiants dans un objectif rapide de passage à 10-15 étudiants, le PhDTrack se compose d'une formation disciplinaire dispensée par les Masters partenaires et d'une formation interdisciplinaire spécifique aux étudiants de l'ENS Rennes (une journée de cours par semaine). La personne recrutée réalisera une partie des enseignements de la formation interdisciplinaire, participera à la structuration de cette nouvelle formation et accompagnera les étudiants dans leur parcours de formation et de recherche. La première promotion du PhDTrack étant prévue pour 2022-2023, l'implication concernera dans un premier temps l'accompagnement du niveau Master et la structuration des propositions d'animation interdisciplinaire du niveau doctorat.

RECHERCHE

La personne recrutée réalisera ses activités de recherche dans le cadre de l'Observatoire des Sciences de l'Univers de Rennes. Elle sera membre de l'une de ses unités. Titulaire d'un doctorat, elle proposera un projet de recherche en adéquation avec les thématiques qui y sont développées dans l'objectif de soutenir à terme une Habilitation à Diriger des Recherches (HDR).

Contact

Vice-Président Recherche de l'ENS Rennes : Jean-Raynald de Dreuzy

Mel: Jean-Raynald.de-dreuzy@ens-rennes.fr