

CAMPAGNE D'EMPLOI ENSEIGNANTS 2024

Recrutement d'un Enseignant-Chercheur Associé

ETABLISSEMENT : Université de Montpellier
SITE : Montpellier

COMPOSANTE : Faculté des Sciences
PÔLE DE RECHERCHE : Agriculture Environnement Biodiversité

EMPLOI : 1143
Corps : Maître de Conférences associé
Section CNU : 67-68

Date de prise de fonction : 01/11/2024
Quotité : Mi-temps

Profil pour publication

Enseignante-chercheuse ou Enseignant-chercheur associé à mi-temps. Doctorat souhaité dans un des domaines de l'écologie. Expérience d'au moins 3 ans dans les domaines de la conservation de la biodiversité, les services écosystémiques, les partenariats nationaux et internationaux avec les ONG, les entreprises et les gouvernements.

Job profile:

Part-time associate professor-researcher. Doctorate required in one of the fields of ecology. Experience of at least 5 years in biodiversity conservation, ecosystem services, national and international partnerships with NGOs, companies and governments.

ENSEIGNEMENT

Profil d'enseignement :

La personne recrutée aura la responsabilité de piloter des unités d'enseignement transdisciplinaires et dédiées à l'ouverture au monde professionnel. Ces unités d'enseignement sont communes au Master Gestion de l'Environnement et au master Energie. Il s'agit de « projet en entreprises », « COGITHON », « Salon de l'écologie », Ainsi que « Ecologie Urbaine ». Le descriptif de ces Unités d'Enseignement est disponible sur le site www.ingenieurs-ecologues.com. La personne recrutée interviendra également dans l'encadrement d'étudiantes et étudiants (stage, apprentissage) du Master Gestion de l'Environnement. Des expériences dans le monde extra universitaire sont indispensables, qu'elles soient européennes ou extra-européennes. La personne recrutée devra être en mesure d'établir des partenariats avec des entreprises, des ONG et des organisations gouvernementales françaises et étrangères.

Département d'enseignement ou équipe pédagogique : Biologie Ecologie
Lieu d'exercice : Faculté des sciences, place Eugène Bataillon - Montpellier
Nom du Directeur département : Arnaud MARTIN

RECHERCHE :Profil de recherche :

Dans le cadre général de l'impact des Changements globaux sur la biodiversité, la personne recrutée mènera ses recherches dans le domaine de l'écologie et des services écosystémiques. Les écosystèmes offrent de multiples services écologiques (conservation de la biodiversité, séquestration du carbone, régulation climatique, qualité des eaux et de l'air, stabilité des sols, etc..) et peuvent être une source d'inspiration pour le développement de Solutions Fondées sur la Nature (IUCN), permettant une adaptation aux et/ou la mitigation des changements en cours. La candidate ou le candidat proposera un projet s'appuyant sur des approches pluridisciplinaires, associant des partenaires nationaux et internationaux des domaines de la conservation de la biodiversité et des services écosystémiques. La personne recrutée bénéficiera du riche environnement montpelliérain dans le domaine de l'écologie, à la fois aux niveaux scientifique, associatif (ONG, ...) et professionnel.

Le volet recherche pourra s'insérer dans une des Unités de Recherche Montpelliéraines dans le domaine de l'Ecologie Scientifique, notamment : CEFE, ISEM, AMAP, MIVEGEC, MARBEC.

Structure de recherche : à déterminer en fonction du projet et du profil de la candidate retenue ou du candidat retenu (CEFE, ISEM, AMAP, MIVEGEC ou MARBEC)

Nom directeur de la structure de recherche : à déterminer en fonction du projet et du profil de la candidate retenue ou du candidat retenu

Intitulé du projet de recherche : Services écosystémiques, conservation de la biodiversité.

MODALITES DE TRANSMISSION DES CANDIDATURES :

Les dossiers numériques doivent être déposés sur l'application de l'Université de Montpellier du 07/03/2024 au 10/04/2024 : <https://campec.umontpellier.fr/public.php>