

Fiche de poste Enseignants chercheurs

Corps : Maître de Conférences des Universités

Article de référence : art. 46-1 du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié

Numéro du poste : MCF

Section CNU : 67

Profil de publication : Ecologie, Ecophysiologie

Localisation : Unité de Formation & de Recherche en Sciences Fondamentales & Appliquées (UFR SciFA) /
Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux (LIEC) / Département de Sciences de la Vie
& de la Terre (SVT)

Job profile et EURAXESS

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais) :

RESEARCH : Community ecology. Animal & vegetal models, aquatic & terrestrial.

Time scope : past, present & future.

TEACHING : Population ecology. Animal & vegetal models, aquatic & terrestrial.

Time scope : past, present & future.

Research fields Euraxess (cf tableau de codification dans les documents annexes) :

Profil enseignement : Biologie animale, Ecologie

Composante/UFR : SciFA / LIEC / Département de Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

Mots-clés enseignement :

Biologie & écologie des populations & communautés

Biologie animale & végétale

Gestion des ressources biologiques

Les enseignements décrits ci-dessus seront à réaliser aux niveaux L et M. Il est attendu de la personne recrutée des prises de responsabilités en enseignement (responsabilité d'UE. dans un premier temps)

La personne recrutée sera également sollicitée de prendre des responsabilités dans le cadre du Département SVT (en tant que membre du Bureau, dans un premier temps) et surtout dans le cadre de l'UFR SciFA (représentant le Département au niveau des Commissions, candidat au Conseil d'UFR). De même, elle participera aux actions de communication organisées par l'UFR pour la promotion de nos filières.

Profil recherche : Ecologie des communautés

Mots-clés recherche : Écologie des communautés. Ecosystèmes actuels et Passés. Modèles animaux et végétaux

Les chercheurs du LIEC étudient les impacts de l'anthropisation sur le vivant à toutes les échelles d'organisation des cellules aux écosystèmes, en considérant différentes échelles d'espace et de temps ainsi que les rétroactions du vivant sur le fonctionnement des écosystèmes, leurs caractéristiques physiques et chimiques.

Le recrutement sur ce poste vise à renforcer les équipes axant leurs travaux de recherche autour de l'écologie des communautés : Ecologie du Stress (ECoSE) et Cycles biogéochimiques dans les systèmes perturbés (CYBLES).

Les recherches menées par la personne recrutée doivent aborder cette notion d'écologie des communautés au travers de modèles animaux ou végétaux, en milieu aquatique continental ou terrestre. Ces travaux pourront concerner des dynamiques à différentes échelles temporelles (passé vers l'actuel, présent vers le futur). La démonstration de la capacité à s'intégrer aux thématiques actuellement développées au LIEC sera particulièrement importante dans ce recrutement.

Fiche de poste Enseignants chercheurs : informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Sciences de la Vie & de la Terre (SVT)

Lieu(x) d'exercice : UFR SciFA – Campus Bridoux

Equipe pédagogique : Master Gestion de l'Environnement (GESTE), Licence en Sciences de la Vie (LSV),

Nom Directeur département : Adrien Néguesque

Tél Directeur dépt : 03.72.74.89.86

Email Directeur dépt : adrien.neguesque@univ-lorraine.fr

L'UFR SciFA accueille sur ses 3 sites (Bridoux & Technopole) 1800 étudiants et développe son activité de formation autour de 4 départements (Chimie, Physique-Electronique, Sciences de la Vie et de la Terre, et STAPS) et des laboratoires de recherche, dans un cadre agréable. L'UFR s'appuie sur 106 enseignants-chercheurs, 13 enseignants et 41 personnels Biatss. Les 28 parcours de formations dans le système LMD et DU appartiennent au domaine "Sciences Technologies Santé" avec comme particularité, la forte dominante en sciences expérimentales. En lien avec l'ESPE, nous préparons également au métier d'enseignant (MEEF). Notre savoir-faire nous conduit aussi à proposer aux entreprises et professionnels des formations continues diplômantes ou qualifiantes.

<http://scifa.univ-lorraine.fr>

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux (LIEC), Université de Lorraine, CNRS UMR 7360, Campus Bridoux, Rue Delestraint, Metz, F-57070, France

Nom Directeur labo : Laure GIAMBERINI

Tél Directeur labo : +33(0)3.72.74.89.34

Email Directeur labo : laure.giamberini@univ-lorraine.fr

URL labo: <http://liec.univ-lorraine.fr>

Descriptif laboratoire : Le LIEC est une unité mixte de recherche (UMR Université de Lorraine-CNRS 7360) créée en janvier 2013. L'objectif premier du LIEC est de comprendre le fonctionnement des écosystèmes continentaux fortement perturbés par l'activité humaine, avec pour finalité leur réhabilitation. Dans ce but, nous mettons en œuvre une recherche interdisciplinaire alliant les concepts et méthodes de la

minéralogie environnementale, de la science du sol, de l'écologie microbienne, de la physico-chimie colloïdale, de l'écotoxicologie, de l'écologie fonctionnelle.

Sa nouvelle structuration scientifique est désormais composée de cinq équipes de recherche :

- Cycles biogéochimiques dans les écosystèmes perturbés (CyBLE), Resp. E. Montarges-Pelletier
- Physico-chimie et Réactivité des Surfaces et Interfaces (PhySI), Resp. J. Duval
- Écologie Microbienne des Milieux Anthropisés (EMMA), Resp. Aurélie Cébron
- Toxicologie de l'Environnement (TEv), Resp. C. Cossu-Leguille
- Écologie du Stress (ECoSe), Resp. S. Devin

Autres informations :

Décret n°84-431 du 6 juin 1984 :

L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique.

Mise en situation professionnelle souhaitée **x oui** non (avec audition publique oui **x non**),

Sous forme :

x de leçon

de séminaire

de présentation des travaux de recherche.

Lors de l'audition, les candidats auront à traiter en 5 min une question pédagogique de la façon suivante : une question unique devant les seuls membres du comité, sans préparation le jour de l'audition. La question est tirée au sort le jour même parmi 3 sujets qui auront été transmis à l'avance à tous les candidats retenus pour l'audition. Le comité déterminera ces 3 questions

Information complémentaire :

Dans le cas d'une candidature au titre des dispositions de l'article 9-3 du décret du 6 juin 1984 à savoir détachement ou mutation prioritaire, il est vivement conseillé de contacter le directeur de composante de formation, ainsi que le directeur de laboratoire du poste concerné au plus tard le 19 mars 2021.

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984