

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2018
N° appel à candidatures :	30MCF0646
Publication :	06/11/2018
Etablissement :	UNIVERSITE DE LORRAINE
Lieu d'exercice des fonctions :	METZ METZ 57000
Section1 :	67 - Biologie des populations et écologie
Composante/UFR :	UFR SciFA, Département SVT, Metz
Laboratoire 1 :	UMR7360(201320576N)-Laboratoire Interdisciplina...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	06/11/2018
Date de clôture des candidatures :	20/11/2018, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	05/11/2018

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Sylvie Cotelle, directrice du département SVT : 03 72 74 89 71, sylvie.cotelle@univ-lorraine.fr Laure Giambérini, directrice du LIEC : 03 72 74 89 34, laure.giamberini@univ-lorraine.fr
Contact administratif:	MADAME MELANIE GEORGES
N° de téléphone:	03.72.74.02.36 03.72.74.02.37
N° de fax:	03.72.74.02.44
E-mail:	drh-recrutater-contact@univ-lorraine.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutater.univ-lorraine.fr/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Ecologie et biologie des organismes
Job profile :	Ecologie et biologie des organismes
Champs de recherche EURAXESS :	Ecology - Environmental science
Mots-clés:	écologie

FICHE DE POSTE ATER

Sections/discipline : 67

Profil : Ecologie et biologie des organismes

Localisation : Metz- Bridoux

Poste n° : 30MCF0646

Date du contrat : du 01/01/2019 au 31/08/2019

Profil enseignement :

Le candidat interviendra principalement dans les enseignements de travaux dirigés et travaux pratiques d'écologie et biologie animale et végétale en Licence. Ces enseignements pourront être complétés par des interventions en bureautique.

Composante/UFR : UFR SciFA, Département SVT, Metz

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

Mots-clés enseignement : écologie

Contact : Sylvie Cotelle, directrice du département SVT

Campus Bridoux, Metz

03 72 74 89 71, sylvie.cotelle@univ-lorraine.fr

Profil recherche : Etude des milieux anthropisés

Nom laboratoire : LIEC – Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux ; UMR 7360

Mots-clés recherche :

L'objectif 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. Cette recherche à vocation interdisciplinaire est réalisée au sein de cinq équipes :

- Cycles biogéochimiques dans les écosystèmes perturbés (CyBLE)
- Physico-chimie et Réactivité des Surfaces et Interfaces (PhySI)
- Écologie Microbienne des Milieux Anthropisés (EMMA)
- Toxicologie de l'Environnement (TEv)
- Écologie du Stress (ECoSe)

Le candidat sera amené à participer, selon son profil, aux recherches développées au sein de l'une des équipes suivantes : ECoSe, TEv, ou CyBLE

Contact : Laure Giambérini, directrice du LIEC

Campus Bridoux, Metz

03 72 74 89 34, laure.giamberini@univ-lorraine.fr