Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025

N° appel à candidatures : 66PR1282

Publication : 22/07/2025

Etablissement: UNIVERSITE DE LORRAINE

Lieu d'exercice des fonctions : Vandoeuvre-lès-Nancy

Vandoeuvre-lès-Nancy

54000

Section1: 66 - Physiologie

Section2: 67 - Biologie des populations et écologie Composante/UFR: Faculté des Sciences et Technologies

Laboratoire 1:

UMR_A1434(201822750E)-SILVA

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :22/07/2025

Date de clôture des candidatures : 20/08/2025, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 16/07/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : mireille.cabane@univ-lorraine.fr dorine.desalme@univ-

lorraine.fr

Contact administratif: MONSIEUR KEVIN MARTIN

N° de téléphone:

N° de fax:

E-mail: dmgrh-recrutater-contact@univ-lorraine.fr

Dossier à déposer sur l'application : https://campagne-rh.univ-lorraine.fr/connect

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Ecophysiologie végétale, écologie

Job profile : Biological sciences

Champs de recherche EURAXESS : Biological sciences -

Mots-clés: Ecosystèmes ; Écologie fonctionnelle ; écophysiologie

intégrative





L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE RECRUTE

UN-E ATTACHÉ-E TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

Présente sur toute la Lorraine (les deux métropoles Metz et Nancy et 10 villes et agglomérations du territoire), l'Université de Lorraine, labellisée depuis 2017 HR Excellence in Research (HRS4R), place son savoir-faire au service de la production et du partage des connaissances. Engagée dans l'élévation du niveau de formation des citoyens, elle s'appuie sur une dynamique de recherche intensive (I-Site Lorraine Universit'e d'Excellence p'erennis'e en 2021), aussi bien fondamentale qu'appliqu'ee.



62000 étudiants



+ de 7100 personnels



+ de 4000 Enseignants et chercheurs ou personnels d'enseignement et de recherche



60 laboratoires et 43 composantes de formation



Près de682m€ de budget

CNU / discipline: 66/67 Quotité de travail : 100% (temps plein)

Profil: Ecophysiologie végétale /écologie Date de prise de fonction: 01/10/2025

Numéro de poste : 66PR1282

Composante de formation : Collégium Sciences et Technologies, Faculté des Sciences et Technologies, Département BVGM (Biologie Végétale, Génétique et Microbiologie)

Localisation géographique: Campus Aiguillettes, Faculté des Sciences et Technologies, Vandoeuvre-lès-Nancy

Unité de recherche: Unité Mixte de Recherche Silva 1434, Université de Lorraine, AgroParisTech, INRAE

Localisation géographique: Campus Aiguillettes, Faculté des Sciences et Technologies, Vandoeuvre-lès-Nancy

Le profil recherché

The candidate will teach in Ecophysiology and general and functional Ecology at Bachelor's and Master's level. His/her involvement will also be appreciated in methodological courses (statistics, R tools). Research: Carbon / Nitrogen /Water fluxes in trees and tree ecosystems.

Profil enseignement : Le candidat sélectionné devra assurer des enseignements au sein du département BVGM et en particulier en Écophysiologie et Écologie fonctionnelle. Les enseignements seront dispensés dans les unités d'enseignement d'Écologie générale niveau Licence (L2 SV), d'Écologie fonctionnelle et d'Écophysiologie niveau Master (M1 AETPF). Le candidat sera également impliqué dans des UEs de méthodologies (statistiques, outil R).

www.univ-lorraine.fr

Composante / UFR: Faculté des Sciences et Technologies (FST)

Mots clés enseignement : Écophysiologie, Écologie générale et fonctionnelle, Arbre, Fonctionnement des écosystèmes, Statistiques, Flux,

Biogéochimie.

Equipe pédagogique : Licence SV et master AETPF

URLDépartement: https://www.fst.univ-lorraine.fr/la-faculte/departement-de-biologie-vegetale-genetique-et-microbiologie

Lieu(x) d'exercice: FST, Campus aiguillettes, Vandoeuvre-lès-Nancy

Contact pédagogique : Dr Mireille Cabané, Responsable du Département BVGM, mireille.cabane@univ-lorraine.fr , 03 72 74 51 75 ; Dr Dorine Desalme UMR

1434 Silva, dorine.desalme@univ-lorraine.fr , 03 72 74 51 77

Profil recherche / descriptif projet :

Le poste est ouvert dans l'équipe ForeSTree de l'UMR 1134 Silva (Université de Lorraine, Nancy). Le candidat s'intègrera dans les recherches menées à la FST sur l'allocation du carbone, de l'azote et/ou de l'eau dans les arbres in situ et dans les écosystèmes forestiers.

Laboratoire recherche : Unité Mixte de Recherche Silva 1434, Université de Lorraine, AgroParistech , INRAE. Mots clés recherche : Arbre, Flux, Allocation de carbone dans l'arbre, Stocks, Modèles, outil isotopique

URL Labo: https://silva.nancy.hub.inrae.fr/

Lieu(x) d'exercice : FST, Campus aiguillettes, Vandoeuvre-lès-nancy

Contact scientifique: Dr Dorine Desalme UMR 1434 Silva, dorine.desalme@univ-lorraine.fr, 03 72 74 51 77

Pr Marie-Noëlle VAULTIER
Directrice Ajointe UMR 1434 Silva

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 pourra-ont intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement.

VALEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE







créativité



réflexivité



solidarité



responsabilité

Rejoindre l'Universit'e de Lorraine, c'est partagers es valeurs et b'en 'eficier de ses conditions de travail de la condition de la conditio

- Nos engagements, nos valeurs: en 2016, l'Université de Lorraine a adopté une charte des valeurs fondée sur l'universalité, la créativité, la réflexivité, la solidarité et la responsabilité.
- Nosconditions de travail: L'Université de Lorraine déploie de multiples actions de prévention des risques psychosociaux (nomination d'une psycho-logue du travail, mise en place d'actions de sensibilisation, instauration de dispositifs d'alerte et d'écoute); elle fut également pionnière dans la mise en place du télétravail qu'elle continue de développer.
- Un accompagnement au quotidien: Tout au long de votre carrière à l'Université de Lorraine, les agents sont accompagnés par l'établissement dans le cadre de leur vie professionnelle (santé au travail, handicap). L'université propose également à ses agents un éventail d'aides et d'accompagnements qui visent à favoriser l'équilibre entre vie-professionnelle et personnelle et l'épanouissement personnel. Un service d'assistance sociale est également apporté aux personnels de l'université pour les aider à faire face à des situations difficiles.
- Egalité—Diversité-Inclusion: L'Université de Lorraine a développé de puis 2015 une politique globale autour de l'égalité diversité-inclusion qui dépasse le cadre de l'égalité professionnelle femmes hommes, en prenant en compte les discriminations allant au-delà du sexe et en ajoutant six critères: âge, identité de genre, orientation sexuelle, origine, religion et handicap.
- Sonattractivitéetsonoffre culturelle: L'Universitéde Lorraine propose une vaste offre culturelle, sportive et de loisir à tous ses personnels: plus de 70 activités sportives sont accessibles, des lieux sont dédiés aux actions culturelles (dont l'espace Bernard-Marie Koltès Scène Conventionnée d'Intérêt National). Chaque année, plus de 500 événements culturels diversifiés sont proposés sur tout le territoire.

www.univ-lorraine.fr

