

Université de Lorraine Campagne d'emploi 2019

Recrutement d'un Professeur en Ecologie des communautés végétales et biologie de la conservation

Profil enseignement :

La personne recrutée complètera les forces pédagogiques déjà présentes dans le Département en physiologie, écophysiole et fonctionnement du cycle biogéochimique des écosystèmes par ses compétences en écologie des communautés, de la restauration ou de la conservation. Elle aura une expérience pratique des techniques d'échantillonnage et d'acquisition des données écologiques, de leur traitement statistique et de leur interprétation. Elle prendra la responsabilité de plusieurs modules d'enseignement et contribuera à leur développement, tant en Licence qu'en Master. Elle a vocation à prendre en charge rapidement la Direction du Master Agronomie, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt (AETPF).

Elle veillera particulièrement à l'adéquation des filières d'enseignement avec la demande professionnelle dans le champ de l'ingénierie écologique.

Département d'enseignement : Biologie végétale, génétique et microbiologie

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences et Technologies (Vandoeuvre-lès-Nancy)

Equipe pédagogique :

Directeur département : Yves Jolivet (yves.jolivet@univ-lorraine.fr / tél : 03 72 74 51 70)

Responsable enseignement d'écologie végétale : Sandrine Chauchard (sandrine.chauchard@univ-lorraine.fr / tél : 03 72 74 55 69)

Profil recherche :

Les recherches porteront sur l'impact des pratiques de gestion et des changements globaux (changement climatique, pollutions diffuses...) sur les communautés végétales en relation avec les enjeux de conservation et de gestion de la biodiversité. Elles porteront principalement sur les milieux semi-naturels que sont les prairies et les forêts. Elles prendront en compte le rôle des traits de vie des espèces végétales dans la dynamique des communautés, en relation avec les travaux sur la diversité fonctionnelle développés par les écophysiolestes au sein de l'UMR Silva.

Les travaux menés devront contribuer aux réflexions sur les politiques régionales dans le domaine de l'environnement. La personne recrutée devra présenter une bonne aptitude à collaborer avec les équipes du Pôle scientifique A2F et à interagir avec les gestionnaires des milieux naturels et forestiers (parcs, conservatoires, ONF...).

Le poste sera positionné dans l'équipe EcoSilva de l'UMR Silva. L'Université de Lorraine, l'INRA et l'école agronomique AgroParisTech offrent des opportunités locales et nationales pour un large champ de collaborations en écophysiole, biogéochimie, microbiologie, sciences du bois et agronomie et disposent d'équipements performants.

Mots-clés recherche : écologie végétale / dynamique des communautés / changement global / biodiversité

Nom laboratoire : UMR 1434 Silva (UL, AgroParisTech, INRA)

URL labo: <https://www6.nancy.inra.fr/silva>

Directeur Unité : Damien Bonal (damien.bonal@inra.fr / tél : 03 83 39 73 43)

Responsables d'équipe : Jean Luc Dupouey (jean-luc.dupouey@inra.fr / tél : 03 83 39 40 41) et Jean Claude Gegout (jean-claude.gegout@agroparistech.fr / tél : 03 83 39 68 00)