

D'EMPLOIS D'ENSEIGNANTS ET ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

RENTREE 2024

U.F.R, Ecole ou Institut : UFR des Sciences - Département Biologie Sciences Terre (BST)	
Laboratoire : UMR INRAE-UNICAEN 950 EVA "Ecophysiologie Végétale Agronomie" et Nutritions NCS	
Section / Discipline demandée :	67 : Biologie des populations et écologie
Corps demandé :	Maître de Conférences des Universités
Date recrutement demandée au :	01/09/2024
Contacts - renseignements enseignement	servane.lavenant@unicaen.fr ; philippe.laine@unicaen.fr
- renseignements recherche	servane.lavenant@unicaen.fr ; philippe.laine@unicaen.fr

Profil publication :

Ecologie des Prairies : du fonctionnement des écosystèmes aux services écosystémiques

Profil publication en anglais :

Grassland Ecology : from ecosystem functioning to ecosystem services

mots clefs :

Ecologie des communautés végétales, Ecologie Fonctionnelle, Prairies, Services Ecosystémiques, Gestion des milieux naturels, Botanique.

I.PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées :

- niveaux : Licence Master

- diplômes concernés : Master Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt (AETPF), Licence Sciences de la Vie, Master Biologie Agrosociétés

- matières : Ecologie des populations et des communautés végétales, Biologie de la conservation, Gestion des milieux naturels, Botanique.

Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogiques :

Les enseignements seront réalisés principalement en Master AETPF (années 1 et 2) et en Licence 3 parcours Biologie-Ecologie. Le maître de conférences recruté se verra aussi confier des enseignements de Licence 1 et de Master Biologie Agrosociétés. Les enseignements correspondent à des cours magistraux, travaux

dirigés, travaux pratiques, sorties de terrain et suivi de mémoires bibliographiques des étudiants de master. Ils porteront sur l'écologie végétale des populations et des communautés, la conservation et la gestion des milieux naturels, la pédologie et la bioclimatologie. Les sorties de terrain font appel à de bonnes connaissances en botanique et à des prises de contact avec les gestionnaires de milieux naturels.

Responsabilités pédagogiques et administratives :

Le Maître de Conférences recruté sera amené à prendre des responsabilités dans le Master AETPF.

II. PROFIL RECHERCHE :

Thématique/Projet :

Le maître de conférences sera intégré dans l'UMR INRAE-UNICAEN 950 EVA « Ecophysiologie Végétale Agronomie » et réalisera ses recherches dans l'équipe EcoPEPS « Ecologie des Prairies : des Services Écosystémiques aux Processus ».

Les projets de recherche de cette équipe pluridisciplinaire (de l'écologie à la physiologie végétale) ont pour objectif une meilleure connaissance des systèmes fourragers pour équilibrer les services écosystémiques dans des contextes environnementaux et socioéconomiques changeants. Ils s'articulent autour de trois axes (i) Fonctionnement des écosystèmes et Services Écosystémiques, (ii) Adaptations au changement climatique et aux stress abiotiques (iii) Interactions plantes-microorganismes et agroécologie.

Objectifs du recrutement :

Le chercheur recruté renforcera l'équipe EcoPEPS par ses compétences en écologie, notamment en écologie fonctionnelle et à l'échelle des communautés. La prairie permanente sera le modèle biologique privilégié et le chercheur devra avoir une appétence pour le travail de terrain.