

PUBLICATION D'EMPLOIS D'ENSEIGNANTS ET ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

RENTREE 2025

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	
Nature du concours (<i>préciser article</i>) :	26.1 °
Section / Discipline demandée :	67
Corps demandé :	MCF
Libellé général profil publication :	Ecologie - Agrosociences
Date recrutement demandée au :	01/09/2025
Contacts - renseignements enseignement	Servane Lavenant servane.lavenant@unicaen.fr Philippe Laîné philippe.laine@unicaen.fr
- renseignements recherche	Servane Lavenant servane.lavenant@unicaen.fr Philippe Laîné philippe.laine@unicaen.fr
- renseignements adm°	Ingrid Laignel ingrid.laignel@unicaen.fr

Profil publication :

Socio-écosystèmes des paysages herbagers et services écosystémiques associés.

Profil publication en anglais :

Grassland landscape socio-ecosystems and associated ecosystem services

Rajouter les mots clefs :

Ecologie, Prairies permanentes, Accueil de la biodiversité, Valeur fourragère, Séquestration du carbone, Acteurs du territoire, Politiques publiques.

I. PROFIL ENSEIGNEMENT :

Filières de formation concernées :

- niveaux : Licence Master

- diplômés concernés : Licence Sciences de la Vie, Licence Sciences de la Vie et de la Terre, Master Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt (AETPF), Master de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation (MEEF) parcours Sciences de la Vie et de la Terre.
- matières : Ecologie des populations et des communautés végétales, Ecologie du Paysage, Biologie de la conservation, Agronomie.

Objectifs en termes de contenu et encadrement pédagogiques :

Le candidat ou la candidate dispensera des enseignements d'écologie, de l'échelle des populations à celle du paysage, dans les formations de Licence Sciences de la Vie, de Licence Sciences de la Vie et de la Terre, de Master AETPF et de Master MEEF de l'Université de Caen Normandie. Il ou elle interviendra dans les unités d'enseignement portant sur l'écologie fondamentale (populations et communautés), l'écologie du paysage, la biologie de la conservation et l'agronomie en intégrant la dimension des socio-écosystèmes. Les enseignements seront dispensés sous forme de cours magistraux, travaux dirigés et pratiques avec une part d'enseignement de terrain. Il (elle) encadrera des projets de Master 1 et 2 AETPF qui ont pour finalité la rédaction de mémoires bibliographiques sur des sujets en lien avec la gestion des milieux naturels, la conservation de la biodiversité ou des thématiques d'agroécologie. Enfin la personne recrutée sera impliquée dans les jurys de soutenance de stage des étudiants de Master 1 et 2 AETPF.

Le candidat ou la candidate devra posséder une solide connaissance théorique en écologie et notamment en écologie du paysage. Des compétences naturalistes sont également attendues avec une bonne connaissance de la flore. La personne recrutée devra reprendre des enseignements existants, contribuer au renouvellement de ces enseignements et d'une manière plus globale s'investir dans l'évolution des maquettes des formations concernées lors de la prochaine évaluation.

Responsabilités pédagogiques et administratives :

La personne recrutée sera amenée à prendre des responsabilités dans des Unités d'enseignement de Licence Sciences de la Vie et de Master AETPF.

II. PROFIL RECHERCHE :

Thématique/Projet :

Le maître ou la maîtresse de conférences sera intégré(e) à l'UMR INRAE-UNICAEN 950 EVA « Ecophysiologie Végétale Agronomie et Nutritions NCS » et réalisera ses recherches dans l'équipe EcoPEPS « Ecologie des Prairies : des Services Ecosystémiques aux Processus ». Les travaux de recherche de cette équipe ont pour objectif une meilleure connaissance des prairies pour équilibrer les services écosystémiques dans des contextes environnementaux et socioéconomiques changeants.

Il ou elle devra mener des recherches permettant d'étudier les relations entre les services écosystémiques rendus par les prairies, et plus particulièrement les prairies permanentes. Il ou elle centrera ses travaux sur l'analyse des compromis – synergies entre services en lien avec la gestion agricole et le contexte socio-économique. Le ou la candidate devra donc justifier d'une bonne expérience en écologie de terrain et en analyse des relations entre les sociétés et les écosystèmes afin d'étudier, par une approche globale, le

fonctionnement des écosystèmes herbagers dans le contexte du changement climatique. Il ou elle devra avoir une expérience sur les territoires herbagers ou sur d'autres territoires à enjeu de biodiversité, en justifiant la possibilité de transposer ses connaissances et compétences vers les prairies.

Objectifs du recrutement :

La personne recrutée devra renforcer l'équipe EcoPEPS dans le domaine de l'écologie, et élargir les compétences de l'équipe, notamment à l'échelle du paysage et par la prise en compte des interactions entre écosystèmes et systèmes sociaux. Le chercheur ou la chercheuse devra avoir un fort intérêt pour les interactions avec les acteurs du territoire et le travail de terrain.