

## APPEL A CANDIDATURES

### Recrutement d'un Enseignant Chercheur contractuel en Ecologie. (67<sup>ème</sup> section CNU)

Le département de biologie de l'UFR Sciences et Techniques de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) recrute un Enseignant Chercheur (maître de conférences) contractuel en Biologie à temps plein pour l'année universitaire 2025-2026.

#### POSTE

Fonctions	Enseignant Chercheur contractuel en Ecologie
Filières de formation concernée	L1 Science de la Vie, L2 et L3 Biologie des population Ecosystème Master M1, M2 BEE-Gestion et conservation de la biodiversité
Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement	<p>La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique d'écologie et interviendra dans les enseignements d'écologie mais aussi de Biologie végétale en licence de biologie (BOPE). Il ou elle participera principalement aux enseignements de <b>biologie des organismes, biologie végétale, écologie et pédologie</b> à différents niveaux de la licence de Biologie (L1 à L3) dans les parcours BOPE et Licence STU Biologie-géologie. Il enseignera sous forme de CM, TD et TP et sera impliqué <b>dans la coordination et l'organisation des enseignements de terrain en écologie.</b></p> <p>Il sera également en charge d'enseignements en écologie générale (fondamentale et appliquée) dans le Master BEE- « Gestion et Conservation de la Biodiversité » (CM, TD, TP et terrain et contribuera en outre au renforcement d'enseignements sur les interactions écologiques à différentes échelles depuis l'organisme au paysage et sur l'influence des activités humaines négatives ou positives sur les écosystèmes, notamment en lien avec l'ingénierie écologique. Il ou elle participera à l'encadrement des ateliers professionnels en master 2. Il ou elle sera amené(e) à s'impliquer dans la gestion et la coordination de ce master</p>
Recherche	<p>Les recherches de la personne recrutée s'inscriront plus particulièrement dans les thématiques liées à l'étude des systèmes écologiques subissant de fortes contraintes naturelles et anthropiques. En effet, ces derniers sont caractérisés par des interactions homme-nature historiques ou contemporaines, ayant influé ou influant fortement les trajectoires dynamiques des écosystèmes. Nombre de ces interactions se font via des modifications des conditions édaphiques (modification des caractéristiques physicochimiques, érosion,...), ou d'organisation des paysages. Ces interactions constituent également des leviers pour la gestion et la restauration des écosystèmes dont le développement actuel dans les domaines de l'ingénierie écologique, des solutions fondées sur la nature ou de la compensation écologique, impliquent un accompagnement scientifique par le développement de connaissances et d'outils d'évaluation</p> <p>Dans ce contexte, le ou la maître de conférence complétera les compétences présentes au sein de l'équipe, en développant et coordonnant des travaux centrés sur les interactions entre organismes en lien avec les conditions écologiques et sur leurs modifications liées aux impacts et aménagement anthropiques, ainsi qu'aux processus de conservation et restauration des écosystèmes et des services écosystémiques. Un intérêt particulier pourra</p>

	être porté sur les milieux littoraux ou humides ainsi que sur les milieux urbains subissant de processus de dégradation/ restauration mais aussi sur les variations des conditions édaphiques liés aux impacts direct et indirect des processus d'anthropisation
<b>Localisation</b>	UBO, UFR Sciences & Techniques, département de biologie, laboratoire Geoarchitecture
<b>Durée du contrat</b>	Une année universitaire 2025 / 2026 (du 01/09/2025 au 31/08/2026)
<b>Quotité</b>	La quotité de travail correspond à 1607 heures annualisées décomposées comme suit : <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pour moitié de 128 heures de cours ou 192 heures de travaux dirigés ou pratiques ou toute combinaison équivalente en formation initiale, continue ou à distance</li> <li>➤ pour moitié par une activité de recherche.</li> </ul>
<b>Salaires mensuel indicatif brut</b>	2 358.01 €. Une reprise éventuelle des expériences professionnelles dans l'enseignement (ATER, moniteur/allocataire de recherche, doctorants contractuels) sera possible.

S'il accomplit des enseignements complémentaires au-delà de son temps de travail, le maître de conférences percevra une rémunération complémentaire dans les conditions fixées par décret. Le service d'enseignement s'accompagne de la préparation et du contrôle de connaissance y afférents (y compris la surveillance et la correction des copies).

### CONDITIONS DE RECRUTEMENT

Le poste est ouvert à un candidat titulaire du diplôme de doctorat. Une qualification aux fonctions de Maître de conférences ou de Professeur des Universités serait appréciée.

<b>Diplôme minimal exigé</b>	Doctorat
------------------------------	----------

### ELEMENTS ATTENDUS POUR LE DOSSIER DE CANDIDATURE

Une lettre de motivation signée

Un curriculum vitae

Une copie des diplômes

**Si applicable : une copie du certificat d'obtention de la qualification aux fonctions de maître de conférences ou de professeur des universités**

Tout dossier ou document transmis hors délai sera déclaré irrecevable.

Les candidatures devront être adressées, au plus tard, le 30/07/2025 à 17 heures, par courriel à l'adresse suivante : [xavier.dauvergne@univ-brest.fr](mailto:xavier.dauvergne@univ-brest.fr).

Pour tout renseignement complémentaire, les messages seront adressés à la même adresse ou à l'adresse : [xavier.dauvergne@univ-brest.fr](mailto:xavier.dauvergne@univ-brest.fr).