

# RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR (F/H) CONTRACTUEL (CDD LRU)

Poste n° ETP\_0197

**Discipline : 67 - Biologie des populations et écologie  
68 - Biologie des organismes**

*Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.*

Poste vacant à temps complet (384 HETD soit 1607h de travail effectif)

**DATE DE RECRUTEMENT** : Le poste est à pourvoir au 1<sup>er</sup> septembre 2025

**DUREE DU CONTRAT** : 1 an

**AFFECTATION** : Le poste est à pourvoir à Vannes, UFR-SSI

**CONDITION DE RECRUTEMENT** :

- Ne pas avoir fait l'objet de condamnations inscrites au bulletin n°2 du casier judiciaire, incompatibles avec l'exercice des fonctions
- Être titulaire d'un diplôme de niveau doctorat
- Justifier d'une qualification professionnelle antérieure : expérience d'enseignement à l'Université (vacations ou poste d'ATER entre 200 et 500 HETD).

**PROFIL DU POSTE**

**- Enseignement : 192 HETD (soit 803,5h de travail effectif)**

Le profil du poste est à dominance biologie et physiologie des organismes et biologie des populations, en rapport avec le milieu de vie, **en particulier en biologie animale** et écologie avec un tropisme côtier et marin. Une bonne connaissance naturaliste (faune en particulier) de terrain est demandée. Des enseignements de physiologie animale et biologie du développement pourront également être assurés la personne recrutée aura pour vocation à enseigner au niveau de tous les cycles avec une proportion des enseignements en Licence SVT (L1, L2 et L3) mais aussi dans des formations qui pourraient se développer à l'avenir au sein du département SMV. La personne recrutée sera impliquée dans l'enseignement sous forme de cours magistraux, de travaux dirigés et travaux pratiques tout au long de l'année universitaire. Elle participera aussi à l'encadrement de projets ou de stages (rôle de tuteur). Au niveau des TP, la personne recrutée travaillera en collaboration avec des personnels techniques des laboratoires d'enseignement pour la mise en place des TP et s'impliquera dans cette organisation la personne recrutée est encouragée à élaborer des supports de cours mis à disposition des étudiants sur la plateforme MOODLE et à participer aux actions menées pour favoriser la réussite et l'orientation des étudiant(e)s.

Par ailleurs, la personne recrutée sera membre du département SMV et participera aux réunions du département elle sera intégrée aux projets pédagogiques et participera à la direction des enseignements, à la direction des études et aux jurys de diplômes. La personne recrutée prépare les sujets d'examen et participe aux sessions d'examens (session 1 et session 2). Elle s'impliquera aux actions de communication et en particulier à la journée « portes ouvertes » de l'UBS et peut proposer des animations dans le cadre de la fête de la Science à l'UBS.

**- Recherche : 803,5h de travail effectif**

La personne recrutée devra s'intégrer aux problématiques scientifiques, portant sur la Médiation chimique au sein de l'holobionte, développées au Laboratoire de Biotechnologie et Chimie marines. Elle viendra renforcer l'impact du microbiome de surface sur la physiologie de l'organisme hôte et la production de molécules de défense face à différents paramètres biotiques et abiotiques étudiés au laboratoire.

---

**REMUNERATION :**

A partir de 2 284.17 euros brut mensuel (pour un temps plein) selon le niveau de diplôme et l'expérience professionnelle, conformément à la grille de rémunération votée au Conseil d'Administration du 4 juillet 2022.

**CONTACT ADMINISTRATIF :**

☎ 02.97.01.72.60

✉ adelaide.simon@univ-ubs.fr

**CONTACT PEDAGOGIQUE :**

☎ 02 97 01 71 55

✉ nathalie.bourgougnon@univ-ubs.fr

**PIECES A ENVOYER OBLIGATOIREMENT :**

- Lettre de motivation
- CV
- Liste des publications, le cas échéant
- Copie du diplôme le plus élevé (si doctorat : copie de la soutenance)

Les dossiers complets doivent être envoyés par voie électronique à [drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr](mailto:drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr) (pour le 28 mai 2025, minuit, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD\_LRU\_N° Poste\_NOM\_prenom.pdf"