



RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR CONTRACTUEL

Poste n° : ETP_0631_0633

**Discipline : Biochimie & Biophysique - Biologie
Moléculaire et Cellulaire**

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

Nos recrutements sont fondés sur les compétences sans distinction d'origine, d'âge ou de genre et tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Poste susceptible d'être vacant à temps complet (384 HETD soit 1607h de travail effectif)

DATE DE RECRUTEMENT : Le poste est à pourvoir au 01/09/2026

DUREE DU CONTRAT : 12 mois

AFFECTATION : Le poste est à pourvoir à Vannes, à l'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 Bac+8 (doctorat)
- Expérience professionnelle antérieure : Toutes expériences acceptées

PROFIL DU POSTE

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

La personne recrutée devra avoir des compétences en biologie moléculaire et cellulaire (L1-L3), Biophysique (Spectroscopies L3 & M1), Biochimie (L2-L3); elle dispensera ses enseignements en licence SVT et master Ingénierie et Gestion des Ressources Côtières (IGREC).

Cet enseignant-chercheur devra aussi :

- assurer l'encadrement de stages et projets bibliographiques,
- proposer des activités pédagogiques innovantes,
- suivre les étudiants en cours de / et après formation (animation réseaux),
- promouvoir nos formations (Salons, Portes ouvertes, Fête de la science, ...).

- Recherche : 803,5 heures de travail effectif

La personne recrutée assurera ses activités de recherche, dans un esprit pluridisciplinaire, au sein de l'équipe de l'IRDL basée à Vannes (pôle biologie). Elle participera à l'étude des effets de polluants émergents (PE) sur l'environnement et la santé humaine par une approche One Health. Dans le cadre de cette étude, elle s'intégrera dans un projet portant sur l'évaluation de l'impacts de nanoplastiques et de pesticides sur la santé environnementale et plus particulièrement sur la physiologie de l'huître. Elle participera au développement de l'étude de l'équilibre acido-basique extra et intracellulaire, ainsi que de la détermination de paramètres bioénergétiques mitochondriaux. Puis, l'impact des PE sur ces paramètres physiologiques, sera évalué. Des compétences en biochimie, biologie cellulaire et moléculaire sont requises.

REMUNERATION :

La rémunération est fixée en fonction du niveau de diplôme et de l'expérience professionnelle antérieure.

Pour un temps plein (brut mensuel) : CDD ENS/EC à BAC +8 = à partir de 2284€ (CA du 4 juillet 2022)

CONTACT ADMINISTRATIF :

☎ 02.97.01.72.60

✉ adelaide.simon@univ-ubs.fr

CONTACT PEDAGOGIQUE :

☎ 02 97 01 71 35

✉ veronique.le-tilly@univ-ubs.fr

PIECES A TRANSMETTRE OBLIGATOIREMENT (avec la traduction française le cas échéant) :

- 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 (pour le **21/05/2026, minuit, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD EC _N° Poste_NOM_prenom.pdf"**