



RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR CONTRACTUEL

Poste n° : ETP_0632_0634

Discipline : Géosciences

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 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 : Aucune expérience exigée

PROFIL DU POSTE

- **Enseignement : 192 HETD (soit 803.5 heures de travail effectif)**

Enseignements (CM, TD, TP, Terrain) :

Le candidat interviendra dans différentes UEs de géosciences, géomorphologie littorale et sciences de l'environnement en Licence SVT et/ou Master IGREC. Les enseignements s'articuleront principalement autour de : l'interface terre-mer, les processus hydrodynamiques et morphodynamiques des littoraux, l'aménagement et le fonctionnement des écosystèmes côtiers. Il (elle) participerait également aux sorties terrain proposées dans le cadre des différentes UEs. Il (elle) devra intervenir dans des enseignements théoriques et pratiques d'instrumentation (outils informatiques, instrumentation du littoral etc...). Des connaissances pratiques en programmation-modélisation (python, matlab,...) sont un plus.

- **Recherche : 803.5 heures de travail effectif**

Le candidat intégrera l'UMR 6538 Geo-Ocean (CNRS-UBO-IFREMER-UBS) à Vannes et développera des recherches en géosciences du littoral, avec un focus sur les interfaces terre-mer. Il (elle) travaillera sur les dynamiques morpho-sédimentaires et/ou l'évolution des écosystèmes côtiers et les impacts du changement global. Une expérience en acquisition, traitement et modélisation de données environnementales est attendue, ainsi qu'une expérience en travail de terrain.

Le candidat devra participer activement aux différentes réunions du laboratoire et du DSMV. Il devrait assumer les responsabilités pédagogiques qui lui seront attribuées.

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

✉ erwan.gensac@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"**