

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

Poste n° ETP_0325

Discipline : Géologie

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 : 1/09/2024

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 : Aucune expérience exigée

PROFIL DU POSTE

- **Enseignement** : 192 HETD

Enseignements (CM, TD, TP) :

Le (la) candidat(e) interviendrait dans différentes UEs de Géologie, géomorphologie littorale, environnement en L1, L2, L3 de la Licence SVT et les UEs M1 & M2 du Master IGREC. Les enseignements s'articuleront principalement autour de : la géomorphologie littorale, la dynamique de l'interface terre-mer, les processus hydrodynamiques et morphodynamiques des littoraux, la géologie marine, la sédimentologie et les indicateurs paléo-environnementaux. Il (elle) participerait également aux sorties terrain proposées dans le cadre des différentes UEs.

- Recherche : 791,5h de travail effectif

Le (la) candidat (e) serait rattaché (e) au Geo-Ocean UMR 6538 CNRS-UBO-IFREMER-UBS (Pôle UBS à Vannes). Le (la) candidat(e) aurait de fortes compétences recherche géomorphologie littorale, dynamique de l'interface terre-mer, hydrodynamique et morphodynamique des littoraux, géologie marine, sédimentologie et indicateurs paléo-environnementaux. Son approche pluridisciplinaire lui permettrait de s'intégrer dans l'équipe et apporter une contribution significative aux projets de recherche en cours. Ses compétences de terrain seront fortement appréciées ainsi que ses connaissances en acquisition et traitement de données environnementales (morphodynamique littorale, hydrodynamique et transport sédimentaire en zone littorale, sédimentologie, géologie et géologie marine, géomorphologie littorale, géosciences marines, indicateurs biologiques), en traitement des données spatio-temporelles (statistiques approfondies), en synthèse conceptuelle et en modélisation.

- Administration : 12 heures de travail effectif

Le (la) candidat (e) serait rattaché (e) au Geo-Ocean UMR 6538 CNRS-UBO-IFREMER-UBS (Pôle UBS à Vannes) et à l'UFR SSI (DSMV), il (elle) devrait participer activement aux différentes réunions du laboratoire et du DSMV. Il (elle) devrait assumer les responsabilités pédagogiques qui lui seront attribuées.

REMUNERATION :

A partir de 2 135 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 :

☎ Adélaïde SIMON

✉ adelaide.simon@univ-ubs.fr

CONTACT PEDAGOGIQUE :

☎ Mouncef SEDRATI ✉ mouncef.sedrati@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 (pour le 15 mai 2024 à minuit, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD_LRU_N° Poste_NOM_prenom.pdf"
