



RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR CONTRACTUEL

Poste n° : RPT_0042

Discipline : Génie Civil & Infrastructures

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 Lorient, 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 : 256 HETD (soit 1071 heures de travail effectif)

Le candidat exercera ses activités d'enseignement à l'UFR « Sciences et Sciences de l'Ingénieur » sur le site de Lorient dans la filière Génie Civil. Les enseignements (cours, TD ou TP) prévus sont des enseignements de génie civil, qui couvrent notamment le dimensionnement des structures, de la mécanique des sols et de la géotechnique, des voiries et réseaux, de l'isolation thermique et acoustique des bâtiments, de la rhéologie et de la durabilité des matériaux, des méthodes de conception et de réalisation des constructions dans un cadre technique et législatif et de l'analyse environnementale des constructions...

- Recherche : 536 heures de travail effectif

Pour sa recherche, le candidat rejoindra l'Institut de Recherche Dupuy-de-Lôme (IRDL) principalement autour des activités de recherche portant sur les matériaux du génie civil. L'équipe a développé depuis plusieurs années des compétences dans le domaine de la caractérisation et de la modélisation des matériaux et des structures hétérogènes appliquées au génie civil. Ses recherches porteront sur l'étude, la fabrication, la caractérisation et la modélisation des matériaux du génie civil, incluant notamment les matériaux cimentaires, les matériaux géo et bio-sourcés tels que la terre crue, les mélanges chaux/chanvre ou terre/chanvre et les matériaux granulaires.

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 :

☎ 02.97.87. 58 19 ✉ vincent.picandet@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"**