

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

Poste n° RPT_0401

Discipline : Génie Civil 4.0

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^{er} septembre 2024

DUREE DU CONTRAT : 1 an

AFFECTATION : Le poste est à pourvoir à l'ENSIBS, site de Lorient

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 Master
- Justifier d'une qualification professionnelle antérieure : Expérience minimale de 2 ans (thèse en cours, en entreprise, ...).

PROFIL DU POSTE :

L'ENSIBS, école d'ingénieur publique intégrée à l'Université de Bretagne Sud et associée à Polytech, forme plus de 800 élèves ingénieurs, dont une majorité en apprentissage. Première école d'ingénieurs en France spécialisée en Cybersécurité, l'ENSIBS jouit également d'une grande notoriété en Recherche et Industrie du futur 4.0.

Répartie sur deux campus dans le Morbihan, l'ENSIBS propose :

↳ Deux spécialités d'ingénieurs sur son campus de Vannes : Cybersécurité du logiciel et/ou de la Donnée et Cyberdéfense

↳ Quatre spécialités d'ingénieurs sur son campus de Lorient : Mécatronique, Génie industriel 4.0, Génie Civil 4.0, Génie énergétique, électrique et hydrogène

Toutes pouvant se réaliser sous le statut d'Apprenti.

ENSEIGNEMENT 384 HETD

- **Filières de formation concernées** : Spécialité Génie Civil 4.0 – ENSIBS

- **Objectifs pédagogiques** :

Le poste concerne la spécialité Génie Civil 4.0 de l'ENSIBS. La personne recrutée devra encadrer des CM, TD et TP pour couvrir les besoins en enseignements dans un des domaines couverts par la formation (technologie de construction, dimensionnement des bâtiments et structures, méthodes de réalisation, instrumentations des bâtiments et structures, BIM, gestion de projet, gestion des données).

Enseignements (cours, TD, TP, projets) ; développement de pratiques pédagogiques et de maquettes projets adaptés à une pédagogie inversée : Mettre en place des projets concrets de projet de construction en amenant les étudiants à utiliser des maquettes numériques.

Suivre les apprentis GC 4.0 ENSIBS lors de la période en entreprise et valider leurs compétences.

Par ailleurs, comme tous les enseignants du département, le candidat recruté devra participer dans le cadre de ses obligations de service aux missions communes (suivi d'apprentis, encadrement de projet tuteurs, surveillance d'examen, participation au jury d'examen, etc....).

REMUNERATION :

À partir de 2126 euros bruts 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 :

Directrice administrative de composante – ENSIBS

✉ Anne-Audrey.denes@univ-ubs.fr ☎ +33 (0)2 97 87 46 73

CONTACT PEDAGOGIQUE :

Responsable de la spécialité Génie Civil 4.0 - ENSIBS

✉ arnaud.perrot@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 minuit, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD_LRU_N° Poste_NOM_prenom.pdf"**
