

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

Poste n° RPT_0081

**Discipline : Physique appliquée, Energétique, Génie électrique,
Génie mécanique**

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 01/09/2024

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 BAC+3/BAC+4 avec expériences d'au moins 2 ans

ou

Être titulaire d'un diplôme de niveau BAC+5/BAC+8 avec ou sans expériences

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 soit 1607 heures en travail effectif

Le domaine d'enseignement est celui du diplôme d'ingénieur « génie énergétique et génie électrique » dont la spécialité est dénommée « Énergies, hydrogène » à L'ENSIBS. L'enseignant participera aux formations (CM, TD, TP, encadrement de projets) dans les sciences pour l'ingénieur, dont par exemple :

- Mécanique des fluides ;
- Thermique, énergétique ;
- Génie des procédés ;
- Électrochimie ;
- Génie électrique, électronique de puissance ;
- Mécanique, résistance des matériaux.

En outre, des enseignements en informatique (CAO et algorithmique), électronique numérique, base de données seront à réaliser.

L'enseignant assurera le développement et la mise en conditions opérationnelles de la plateforme pédagogique en génie énergétique et électrique.

Il assurera le suivi d'apprentis-ingénieurs et pourra être amené à enseigner une partie de ses interventions en langue anglaise.

Il aura à développer la pédagogie numérique afin de soutenir le développement des activités de formations à distance engagées par l'ENSIBS (formation continue et initiale).

Il est attendu de l'enseignant une réelle capacité à s'engager dans des pratiques pédagogiques innovantes pour les acquis de compétences et d'aptitudes. L'enseignant saura tirer profit des plateformes pédagogiques et recherche et de l'évaluation formative sous forme de projet.

Ouvert sur le monde de l'industrie, l'enseignant sait accompagner un apprenti dans sa démarche de développement de compétences en entreprise. Il est amené à s'insérer dans les réseaux professionnels régionaux et nationaux en lien avec l'énergie et l'hydrogène.

Il devra créer du lien entre la gestion de projet et son application sur le terrain, par l'accompagnement des étudiants au cours de leur projet et leur phase d'apprentissage.

Il saura accompagner les étudiants dans l'internationalisation de leur formation.

L'enseignant participe à l'équipe pédagogique en interaction avec ses collègues. Il est force de propositions et sait s'impliquer dans le développement de maquettes pédagogiques.

Intégré à l'équipe pédagogique « Énergies, Hydrogène », il participera :

- aux jurys et réunions de coordination pédagogiques de la spécialité ;
- aux salons professionnels, salons étudiants et portes ouvertes ;
- ainsi qu'aux campagnes de recrutement des élèves-ingénieurs et à la promotion de la spécialité et de l'école.

REMUNERATION :

À partir de 1850 € (si Bac +3/4), 2126 € (si Bac+5) ou 2284 € (si Bac+8) bruts mensuels 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

Responsables spécialité Énergies, Hydrogène

✉ agnes.jumbou@univ-ubs.fr

✉ jean-Louis.lanoiselle@univ-ubs.fr ☎ +33 (0)6 89 22 81 12

Directeur - ENSIBS

✉ jean.labourdette@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 du rapport de la soutenance)

PIECES COMPLEMENTAIRES (OPTIONNELLES) :

- Condensés des syllabus des enseignements dans lesquels le candidat est intervenu
- Lettres de recommandations

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_NO_prenom.pdf"**
