

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

## Poste n°ETP\_0207

Discipline: Mécatronique - Sections 60-61

Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.

Poste susceptible d'être 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 Lorient, ENSIBS

## **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 Bac+3 avec expérience professionnelle de plus de 5 ans
- Être titulaire d'un diplôme niveau Bac+5

#### **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.

La spécialité « Mécatronique » recherche un enseignant pour compléter son équipe pédagogique, pour des besoins en mécanique et électronique, au cœur de la thématique mécatronique.

De niveau Ingénieur(e) Mécanique Généraliste et/ou Electronique, le candidat devra montrer, par sa formation ou son expérience professionnelle préalable, un intérêt pour la conception de systèmes mécatroniques.

Notre équipe dynamique et polyvalente est ouverte à l'accueil de professionnels issus de l'industrie. Ils participeront, par la transmission de leurs savoir-faire et savoir-être, à former des ingénieurs agiles, capables de concrétiser des projets qu'ils auront modélisés, dimensionnés et validés.

- Enseignement: 384 HETD soit 1607 heures en travail effectif

Nous considérerons les candidatures qui répondent partiellement ou totalement aux besoins ci-dessous :

• Bureau d'études, Fabrication, CAO et Conception mécanique

- RDM, Éléments Finis, Mécanique et Comportement des Matériaux
- Systèmes robotiques, Automatisme, Capteurs et Instrumentation
- Système embarqués et traitement du signal
- Ingénierie système et Pilotage des projets pour la fiabilité et la durabilité

Le candidat sera capable de s'engager dans des pratiques pédagogiques innovantes, notamment par projet, et saura tirer profit des plateformes pédagogiques disponibles à l'ENSIBS. Il saura également accompagner les étudiants dans l'acquisition de compétences en mise en œuvre, pilotage et management de projet.

Il est attendu un soutien administratif et technique à la spécialité « Mécatronique », sous forme de missions du référentiel de service, à définir parmi :

- Promotion de la formation en apprentissage
- Soutien technique des plateformes pédagogiques
- Encadrement et responsabilité à vocation pédagogique
- Responsabilité d'unité d'enseignement : liens avec les vacataires, coordination des matières au sein de l'unité d'enseignement
- Gestion des emplois du temps,
- Responsabilité de formations au sein de l'ENSIBS (animation, organisation pratique, suivi des apprentis/stagiaires) : Diplôme Universitaire, Formation Continues, Licence professionnelle, cycle préparatoire (classes préparatoires intégrées)
- Suivi des apprentis et des stages

Le candidat contribuera au rayonnement national et international de l'ENSIBS (participation à des conférences, projets d'innovations, ...), en lien avec des partenaires académiques (Universités, Écoles, ...), entreprises ou organismes institutionnels.

#### **REMUNERATION:**

A partir de 1850 euros (Bac+3) et à partir de 2126 euros (Bac+5) 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 Mécatronique par apprentissage

#### <u>PIECES A ENVOYER OBLIGATOIREMENT :</u>

- 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 <u>drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr</u> (pour le <u>15 mai 2024 minuit</u>, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD LRU N° Poste NOM prenom.pdf"