

# RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT (F/H) CONTRACTUEL Poste n° RPE0022 Discipline : Génie informatique (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 1<sup>er</sup> septembre 2023

**DUREE DU CONTRAT** : Poste en Contrat à Durée Indéterminée (CDI)

**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+5**
- Justifier d'une qualification professionnelle antérieure dans les domaines de l'enseignement dans les matières desservant l'usine numérique (toutes durées acceptées)

**PROFIL DU POSTE**

L'école d'ingénieur ENSIBS, au sein de l'Université de Bretagne-Sud, est une école associée Polytech. Elle forme près de 800 étudiants dont la moitié en apprentissage. L'ENSIBS est la première école d'ingénieur en France pour la Cybersécurité (site de Vannes). L'ENSIBS a également une haute notoriété, adossée à la recherche, en industrie du futur 4.0 sur le site de Lorient. Elle propose 2 spécialités à Vannes (Cybersécurité du logiciel et Cyberdéfense) et 4 à Lorient (Mécatronique, Génie industriel 4.0, Génie Civil 4.0, Énergies et Hydrogène).

**- Enseignement : 384 HETD** (soit 1607h de travail effectif)

Le candidat devra dispenser ses enseignements (CM, TD, TP) pour la spécialité Génie Industriel dans les principaux domaines suivants : automatismes industriels, automatismes en réseau, cybersécurité industrielle, systèmes d'information industriels (MES, ERP, WMS), systèmes cyberphysiques industriels. Il sera le coordinateur d'enseignements dans ces domaines. Il sera amené à encadrer des projets, des stages et des alternants.

Ce volet enseignement sous-tend qu'il participe aux jurys et réunions de coordination pédagogiques de la spécialité et de l'école, aux salons professionnels, salons étudiants et portes ouvertes ainsi qu'aux campagnes de recrutement des élèves-ingénieurs et la promotion de la spécialité et de l'école.

Il sera également confié au candidat des missions de pilotage et coordination des activités de la plateforme SCAP industrie du futur, des missions de recherche et suivi de projets et de stages. Il pourra lui être confié, des missions d'intérêt collectif décrites dans le référentiel de l'Université.

L'enseignant chercheur assurera le suivi d'apprentis-ingénieurs et enseignera une partie de ses interventions en langue anglaise.

Il aura à développer la pédagogie par le 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 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.

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.

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

**REMUNERATION :**

A partir de 2070 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 :**

Responsable administrative et financière – ENSIBS

✉ [anne-audrey.denes@univ-ubs.fr](mailto:anne-audrey.denes@univ-ubs.fr) ☎ 02 97 87 46 73

**CONTACT PEDAGOGIQUE :**

Responsable des enseignements transversaux : ENSIBS

✉ [agnes.jumbou@univ-ubs.fr](mailto:agnes.jumbou@univ-ubs.fr) ☎ 02 97 87 40 36

**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](mailto:drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr) (pour le **mardi 2 mai 2023 minuit**, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDI\_LRU\_N° Poste\_NOM\_prenom.pdf"

---