



RECRUTEMENT
D'UN ENSEIGNANT CONTRACTUEL 2nd DEGRE (F/H)
Poste n° RPE0027
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^{er} Septembre 2023

DUREE DU CONTRAT : 1 an

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

CONDITIONS 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**
- **Ou justifier d'une qualification professionnelle antérieure d'au moins une année** dans le domaine de l'industrie ou de l'enseignement sur les thématiques de l'informatique au service de l'industrie du futur

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, Génie énergétique, électrique et hydrogène).

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

Le candidat devra dispenser ses enseignements (CM, TD, TP) principalement pour la spécialité Génie Industriel de l'ENSIBS dans les principaux domaines suivants : mathématique pour l'ingénieur, programmation algorithmique, VBA, intelligence des données, systèmes d'information de l'usine numérique (MES, ERP, WMS), modélisation et simulation des systèmes de production, jumeau numérique.

Il pourra assurer l'interface et la coordination entre les différents intervenants de ces domaines. Il sera amené à encadrer des projets, des stages et des alternants.

Ce volet enseignement implique 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 assurera le suivi d'apprentis-ingénieurs en génie industriel 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.

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 de stagiaires, encadrement de projet tuteurs, surveillance d'examen, participation au jury d'examen, etc....)

REMUNERATION :

L'agent contractuel est classé dans la 1^{ère} catégorie de rémunération prévue par le décret n°81-535 du 12 Mai 1981.

La rémunération est fixée en fonction de l'expérience professionnelle antérieure équivalent au niveau des fonctions de recrutement (entre 2000€ et 3800 € brut mensuel pour un temps plein).

CONTACT ADMINISTRATIF :

Responsable administrative et financière – ENSIBS

☎ +33 (0)2 97 87 46 73

✉ Anne-Audrey.denes@univ-ubs.fr

CONTACT PEDAGOGIQUE :

Responsable spécialité Génie industriel 4.0

☎ 02 97 87 40 36

✉ agnes.jumbou@univ-ubs.fr

☎ 02 97 87 46 03

✉ alexandru.olteanu@univ-ubs.fr

PIECES A ENVOYER OBLIGATOIREMENT :

- Lettre de motivation
- CV
- Copie du diplôme le plus élevé

Les dossiers complets doivent être envoyés par voie électronique à drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr (pour le **23 mai 2023 minuit**, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "**CONT_2D_N° Poste_NOM_prenom.pdf**"
