

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

Poste n°ETP_0462

Discipline : Génie Industriel – CNU : 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 mi-temps (192 HETD soit 803,50h de travail effectif)

DATE DE RECRUTEMENT : Le poste est à pourvoir au 01.09.2025

DUREE DU CONTRAT : Contrat à durée indéterminé

AFFECTATION : Le poste est à pourvoir à Lorient à l'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 de niveau bac + 5 ou justifier d'une qualification professionnelle antérieure significative dans le domaine
- Avoir une expérience pratique dans les domaines du Supply Chain Management et de l'usine numérique
- Avoir des compétences dans les automatismes industriels et les logiciels de l'usine numérique (MES, ERP, WMS) et des systèmes cyber-physiques industriels
- Avoir des compétences en mathématiques appliquées au génie industriel, maîtrise statistique des procédés

PROFIL DU POSTE

L'ENSIBS, école d'ingénieur publique intégrée à l'Université de Bretagne Sud et associée à Polytech, forme plus de 940 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 : 192HETD (soit 803,50h de travail effectif)

Enseignement et suivi de projets, de stages et d'apprentis, missions de prospection et de déploiement de la formation continue et par apprentissage

Le candidat devra dispenser ses enseignements pour la spécialité Génie Industriel dans les principaux domaines suivants : Supply Chain, Logistique, Organisation et Gestion de la Production, Systèmes d'Information Industriels (MES, ERP, WMS), Amélioration Continue, Lean Management. Il assurera l'interface et la coordination entre les différents intervenants de ces domaines.

Le candidat participera à la préparation technique de travaux pratiques et de projets étudiants dans une perspective interdisciplinaire.

Le candidat assurera la recherche et la coordination d'intervenants, la recherche, le suivi et la coordination de projets, stages et apprentis de 3^{ème}, 4^{ème} & 5^{ème} année, la participation aux différents jurys et aux réunions de coordination et pédagogiques de la spécialité et de l'école.

Le candidat saura être force de proposition en termes de déploiement d'actions de formation continue

REMUNERATION :

A partir de 2126€ brut 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 :

☎ 02.09.87.46.73

✉ anne-audrey.denes@univ-ubs.fr

CONTACT PEDAGOGIQUE :

☎ 02.97.87.46.03

✉ alexandru.olteanu@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 **28 mai 2025 minuit**, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD_LRU_N° Poste_NOM_prenom.pdf"
