

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

Poste n° : RPP_0017

Discipline : Informatique

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 Vannes

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/BAC+8
- Toutes expériences acceptées.

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 (cours, TD, TP, projets)

Le domaine d'enseignement est la sécurité des systèmes d'information au profit de la formation d'ingénieurs en cyberdéfense de l'ENSIBS (CM, TD, TP). L'enseignant(e) participera aux formations dans l'un des domaines suivants :

- Administration Systèmes et Réseaux
- Architecture Sécurisée
- Méthodes et outils de supervision

Il/elle devra également participer à la scénarisation, l'élaboration et l'animation de l'exercice de gestion de crise cyber de 5ème année du cycle d'ingénieur en cyberdéfense

Il/elle encadrera des projets techniques ou des majeures au profit des apprentis-ingénieurs en cyberdéfense.

Il/elle s'engagera également à apporter son soutien pour le maintien et l'évolution des infrastructures internes en accord avec l'équipe en charge des équipements.

Il/elle assurera le suivi d'apprentis-ingénieurs en cyberdéfense et enseignera une partie de ses interventions en langue anglaise.

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

Ouvert(e) sur le monde de l'industrie, l'enseignant(e) sait accompagner un apprenti dans sa démarche de développement de compétences en entreprise.

Il/elle 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(e) participe à l'équipe pédagogique en interaction avec ses collègues. Il/elle est force de propositions et sait s'impliquer dans le développement de maquettes pédagogiques.

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

REMUNERATION :

A partir de de 2126€ (si Bac+5) ou 2284€ (si Bac+8) euros brut mensuel 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

✉ Anne-Audrey.denes@univ-ubs.fr ☎ +33 (0)2 97 87 46 73

CONTACT PEDAGOGIQUE :

Responsable de la spécialité Cyberdéfense – ENSIBS

Mawloud OMAR

✉ mawloud.omar@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)

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_NOM_prenom.pdf"**
