

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

Poste n°RPT_0408

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 01.09.2025

DUREE DU CONTRAT: 1 an

AFFECTATION: Le poste est 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 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**
- Squatre 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)

L'enseignement porte sur la sécurité des systèmes d'information dans le cadre de la formation des ingénieurs en cyberdéfense de l'ENSIBS (CM, TD, TP). L'enseignant(e) interviendra en priorité sur les SIEM, méthodes et outils de supervision cyber et, de manière secondaire, dans le domaine des réseaux.

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 de 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.

- Administration : inclus dans le service d'enseignement (tutorat d'apprentis-ingénieurs, encadrement de projets, responsabilités, ...)

REMUNERATION:

A partir de 2126€ (si Bac+5) ou 2284€ (si Bac+8) euros 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	ADMINISTR	ATIF:
---------	------------------	-------

2 02.97.87.46.73	anne-audrey.denes@univ-ubs.fr

CONTACT PEDAGOGIQUE:

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 <u>drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr</u> (pour le <u>28 mai 2025 minuit</u>, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD LRU N° Poste NOM prenom.pdf"