



# RECRUTEMENT

## D'UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR (F/H) CONTRACTUEL

### Poste n° RPE0055

### Discipline : Informatique

*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 Vannes UFR/IUT/ECOLE : ENSIBS Cyberdata

**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 Doctorat ou BAC+5 et, dans ce cas, une très bonne qualification professionnelle antérieure est demandée

**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 : 256 HETD** (soit 1071h de travail effectif)

L'enseignant chercheur recruté doit assurer une activité d'enseignement (cours, TD, TP, projets) pour des élèves ingénieurs, de la spécialité Cybersécurité du logiciel, dans au moins un des domaines suivants : Génie logiciel, Sciences des données, Intelligence artificielle et cybersécurité. Par ailleurs, la personne recrutée doit, aussi, assurer des suivis de stages et d'apprentissage.

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 chercheur une réelle capacité à s'engager dans des pratiques pédagogiques innovantes pour les acquis de compétences et d'aptitudes. L'enseignant chercheur 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 chercheur 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 chercheur 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.

**- Recherche : 536 heures de travail effectif**

Les activités de recherche et d'innovation menées ont pour principale motivation d'établir les liens nécessaires à la formation à la recherche et à l'innovation des élèves ingénieurs, en lien avec l'une des équipes de

---

recherche de l'IRISA présente à Vannes. Dans le cas d'une candidature au niveau BAC+5, on s'efforcera de mettre en place la préparation d'une thèse de doctorat. Dans le cas d'une candidature au niveau thèse, un projet de collaboration avec une équipe de l'IRISA devra être mis en place après le recrutement.

### **REMUNERATION :**

À partir de 2070€ (si Bac+5) ou à partir de 2226€ (si Bac+8) 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 97 87 46 73

✉ [anne-audrey.denes@univ-ubs.fr](mailto:anne-audrey.denes@univ-ubs.fr)

### **CONTACT PEDAGOGIQUE :**

☎ 02 97 01 71 76

✉ [salah.sadou@univ-ubs.fr](mailto:salah.sadou@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](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"**