

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

Poste n° RPT\_0541

**Discipline : Cybersécurité des systèmes industriels**

*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 pour 12 mois)

**DATE DE RECRUTEMENT** : Le poste est à pourvoir au 15 octobre 2025

**DUREE DU CONTRAT** : 22,5 mois

**AFFECTATION** : Le poste est à pourvoir à Lorient, IUT

**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 ;
- Etre titulaire d'un diplôme de niveau Bac+3 minimum ;

**PROFIL DU POSTE** :

Le projet CyberSkills4All est un projet portant sur le développement de parcours de formations en cybersécurité. Il réunit 10 partenaires à l'échelle de la région Bretagne. Le projet d'une durée de 5 ans vise à développer des référentiels et des ressources de formations, initiales, professionnelles et continues, en réponse aux besoins en compétences des entreprises de la cybersécurité.

**- Enseignement : 64 HETD** (soit 268h de travail effectif)

La personne recrutée devra remplir une mission d'enseignement sous forme présentiel, cours/TD/TP ou d'encadrement, à hauteur de 64 HETD.

**- Création de ressources pédagogiques : 1139 heures de travail effectif**

La personne recrutée aura pour mission principale de développer une micro-certification dans le domaine de la cybersécurité des systèmes industriels. La micro-certification doit permettre l'acquisition de compétences notamment à des actifs en poste ou en mutation professionnelle. Les acquis de la formation devront ainsi être mobilisables immédiatement. La micro-certification a lieu à distance, déployée sur la plateforme FUN-MOOC.

Les deux grandes étapes sont les suivantes :

1. Mise au point du scénario et des activités pédagogiques : définir la ou les compétence(s) visée(s), les apprentissages critiques, les modalités d'apprentissages, les activités, les évaluations et leurs modalités
2. Production de contenus pédagogiques, conception des dispositifs de formations, production de supports pédagogiques (produits vidéo, parcours en ligne, supports écrits, travaux pratiques en asynchrone et en autonomie, etc.) pour la plateforme FUN, en adéquation avec le scénario et les activités pédagogiques prévus.

La personne recrutée pourra aussi être amenée à intervenir sur le plateau technique disponible à l'IUT de Lorient, et mettre en place de nouvelles manipulations sur une plateforme pédagogique IT/OT.

**- Administration : 200 heures de travail effectif**

La personne recrutée participera à l'animation des équipes pédagogiques en lien avec le bureau exécutif du projet CyberSkills4All. Elle assurera le reporting des indicateurs d'activités et sera impliquée dans la démarche d'amélioration continue.

**Compétences requises :**

---

La personne recrutée devra être titulaire d'un diplôme de niveau BAC+3 à BAC +8. Elle devra justifier d'une formation dans le domaine de la cybersécurité ou couvrant certains volets du domaine de la cybersécurité. Une expérience pédagogique ainsi qu'une connaissance des outils numériques, des plateformes pédagogiques (moodle, FUN, etc.) et des nouveaux modes d'apprentissage constituera un avantage certain.

**REMUNERATION :**

A partir de 1850 euros bruts 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 :**

adelaide.simon@univ-ubs.fr

**CONTACT PEDAGOGIQUE :**

kevin.martin@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](mailto:drh.ens.recrutement@listes.univ-ubs.fr) (pour le **15 août 2025 minuit**, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD\_LRU\_N° Poste\_NOM\_prenom.pdf"

---