

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

Poste n° RPT_0527

Discipline : Droit privé et sciences criminelles

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 pourvoir à Vannes, UFR DSP (Droit & Science politique)

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 en droit privé ou en cours, avec de préférence des compétences en droit des données à caractère personnel ;

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 pourra intervenir sur des enseignements ou activités pédagogiques en soutien aux enseignants de l'UBS et de DSP. Les enseignements et activités proposés seront adaptés en fonction de l'expertise de la personne recrutée mais relèveront de questions de droit privé.

- Création de ressources pédagogiques : 1139 heures de travail effectif

La personne recrutée aura pour mission de développer des séquences pédagogiques dans le domaine du droit des données à caractère personnel. Elle devra donc identifier les besoins à couvrir pour de la sensibilisation aux enjeux de la protection des données à caractère personnel. Les séquences pédagogiques se déclineront sous la forme de blocs d'apprentissage.

Enfin, elle interviendra en soutien à la pédagogie auprès des équipes pédagogiques à hauteur de 64 HETD. Ces interventions permettront de soulager les enseignants et enseignants-chercheurs de l'UBS impliqués dans les équipes projets.

La personne recrutée sera intégrée à une équipe de plusieurs personnes (chef de projet CyberSkills4All, enseignants CyberSkills4All, ingénieurs SUP, ingénieur cyber UBS, référent UBS du projet CyberSkills4All, etc.) impliquées dans le projet CMA CyberSkills4All et travaillera sous la supervision des personnes porteuses des projets en lien avec le droit des données à caractère personnel.

Principales activités du poste :

Les principales activités sont :

- Production de contenus pédagogiques, conception des dispositifs de formations, production de supports pédagogiques (produits vidéo, parcours en ligne, supports écrits etc.) ;
- Animation des équipes projets ;
- Activité pédagogique à hauteur de 64 HETD.

- Administration : 200 heures de travail effectif

L'enseignant participera à l'animation des équipes pédagogiques en lien avec le bureau exécutif du projet CyberSkills4All.

Il assurera le reporting des indicateurs d'activités et sera impliqué dans la démarche d'amélioration continue.

Compétences requises :

La personne recrutée devra être titulaire d'un diplôme de niveau BAC+5 ou BAC+5 en cours. Elle pourra justifier d'une formation dans le domaine du droit des données à caractère personnel.

REMUNERATION :

À partir de 2000€ euros brut mensuel (pour un temps plein) pour un niveau Bac+5, conformément à la grille de rémunération votée au Conseil d'Administration du 4 juillet 2022.

CONTACT ADMINISTRATIF :

Angélique Lagardère : angelique.lagardere@univ-ubs.fr

CONTACT PEDAGOGIQUE :

Annabel Quin : annabel.quin@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 (pour le 28 mai 2025 à minuit, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD_LRU_N° Poste_NOM_prenom.pdf"
