

L'Université de Caen Normandie recrute pour **son centre d'enseignement multimédia universitaire (CEMU) UN(E) INGENIEUR(E) POUR L'ENSEIGNEMENT NUMERIQUE**

UNICAEN avec ses 33 000 étudiants et ses 2800 personnels, est un acteur majeur et un moteur de développement de l'enseignement supérieur et de la recherche en Normandie. UNICAEN est membre de Normandie Université.

Lieu de travail

CEMU – Campus 1.

Positionnement hiérarchique

Sous l'autorité du Responsable du pôle « Conseil et ingénierie pédagogique ».

Missions principales du poste

Le projet CYRCE, dont l'université de Caen Normandie est cheffe de file, vise à développer des dispositifs de formation en cybersécurité, afin d'augmenter le nombre de techniciens et d'informaticiens spécialistes, de former des non-spécialistes et de sensibiliser largement aux enjeux de la cybersécurité. Plusieurs composantes et services de l'Université de Caen Normandie sont impliqués dans ce projet parmi lesquels : l'UFR de Droit, AES et administration publique, l'UFR des Sciences, l'ESIX, l'IAE, l'UFR HSS, l'IUT GON, le CEMU, le SUFCA... Le projet est piloté par l'une des vice-présidentes de la CFVU de l'université de Caen Normandie. Il est porté par la DAPAC (Délégation de l'appui au Pilotage et de l'amélioration continue).

La personne recrutée aura pour mission d'accompagner la conception et le développement de ces dispositifs de formation. Elle sera intégrée à l'équipe des ingénieurs pédagogiques du CEMU, au sein du pôle « Conseil et Ingénierie Pédagogique ».

Activités et tâches du poste

- Analyser les besoins, concevoir et mettre en œuvre des actions de sensibilisation, de conseil et de formation à destination des enseignants ;
- Assurer la formation des enseignants dans les usages du numérique pédagogique et en particulier de la formation ouverte et à distance ;
- Soutenir la démarche réflexive des enseignants sur leurs pratiques d'enseignement ;
- Assurer l'interface avec les équipes pédagogiques dans la conception de dispositifs de formation ;
- Contribuer à la valorisation des initiatives pédagogiques ;
- Assurer une veille technico-pédagogique ;
- Mettre en œuvre la chaîne de production- médiatisation des contenus dans le respect des chartes ergonomique, graphique et qualité ;
- Respecter et faire respecter des législations en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image pour tous les éléments visuels, sonores et textuels inclus dans la production ;
- Élaborer les cahiers des charges fonctionnels pour la réalisation de dispositifs et de ressources ;
- Assurer le fonctionnement des infrastructures, outils et services d'appui à la pédagogie numérique (plateformes, podcasts, outils auteur) ;
- Communiquer, produire et mettre à disposition des ressources documentaires (outils et logiciels spécifiques) ou pédagogiques à destination des enseignants.

Exigences requises

Niveau requis : Licence.

Formations et qualifications nécessaires : Ingénierie pédagogique.

Les compétences attendues

Connaissances

- Communiquer, produire et mettre à disposition des ressources documentaires (outils et logiciels spécifiques) ou pédagogiques à destination des enseignants ;
- Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées (connaissance approfondie) ;
- Usage de la plateforme Open Source Moodle ;
- Sciences de l'éducation (connaissance générale) ;
- Processus et mécanismes d'apprentissage ;

Ingénierie pédagogique ;
Technologies de l'information et de la communication (TIC) (connaissance générale) ;
Technologies de développement web et multimédia (connaissance générale) ;
Technologies de production audiovisuelle et multimédia ;
Interopérabilité des outils de gestion de contenus ;
Portails documentaires, moteurs de recherche, web de données, plateformes et outils E Learning ;
Droit de la propriété intellectuelle ;
Techniques d'expression écrite en français ;
Environnement et réseaux professionnels ;
Numérique : niveau "indépendant" ou "avancé" dans les compétences des domaines "création de contenus" et "environnement numérique" du référentiel de compétences numériques PIX ;
Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues) ;

Compétences opérationnelles

Coordonner et animer des activités pédagogiques ;
Accompagner et conseiller ;
Encadrer / Animer une équipe ;
Initier et conduire des partenariats ;
Accompagner les changements ;
Piloter un projet ;

Compétences comportementales

Sens de l'organisation ;
Sens de l'initiative ;
Créativité / Sens de l'innovation ;
Capacité d'écoute ;
Capacité d'adaptation.

Qualité de vie au travail

Télétravail possible ;
Régime ARTT très avantageux (54 jours de congés) ;
Crèche associative ;
Formations à la prise de poste et formations tout au long de la vie professionnelle (Préparations aux concours...) ;
Subvention restauration collective (CROUS) ;
Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage) ou remboursement partiel des frais de transport en commun domicile-travail ;
Infrastructures sportives (SUAPS) et de restauration à disposition des personnels ;
Action sociale (prestations et aides aux personnels).

Conditions de recrutement

Poste ouvert aux non fonctionnaires par contrat de projet à durée déterminée, à temps complet.
Prise de fonctions le 01/09/2024, jusqu'au 31/08/2027.
Rémunération mensuelle brute selon la grille des ingénieurs d'études (Catégorie A) et appréciée en fonction de l'expérience.

Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier complet (CV et lettre de motivation) par mail à drh.recrutement.biatss@unicaen.fr **avant 3 juin 2024**.