

L'Université de Caen Normandie recrute pour **son centre d'enseignement multimédia et 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

UFR de Psychologie – Campus 1 – Caen.

Contexte

Ingénieur(e) pédagogique chargé(e) des projets de formation continue dans le cadre du réseau de recherche REUNIRA.

Ce réseau de recherche fédère des enseignants chercheurs et des praticiens hospitalo-universitaires des universités de Caen Normandie, de Rouen Normandie, de Picardie Jules Verne et de Reims Champagne Ardennes autour de projets de formation et de recherche en alcoologie.

La personne recrutée intégrera le pôle « Ingénierie et Conseils Pédagogiques » du CEMU, service commun d'appui à la pédagogie de l'Université de Caen Normandie et sera affectée à l'UFR de Psychologie au sein duquel elle sera entièrement dédiée aux projets de formation du réseau REUNIRA.

Ses activités seront sous la responsabilité hiérarchique du CEMU, en cohérence avec les besoins d'ingénierie pédagogique ou d'ingénierie de formation du réseau de recherche, sous la responsabilité fonctionnelle de la coordinatrice du workpackage formation.

Missions principales du poste

Accompagner les chercheurs et les praticiens dans la conception de formations e-learning privilégiant l'approche par compétences ;

Assurer la maîtrise d'œuvre des formations e-learning du réseau REUNIRA.

Activités et tâches du poste

Assurer l'interface avec les équipes pédagogiques dans la conception de dispositifs de formation e-learning ;

Mettre en œuvre la chaîne de production- médiatisation des contenus dans le respect des chartes ergonomique, graphique et les exigences qualité de la formation professionnelle ;

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 la mise en place et la gestion 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 chercheurs ;

Mettre en place et traiter des questionnaires d'évaluation des formations par les apprenants.

Exigences requises

Niveau requis : Licence.

Formations et qualifications nécessaires : Ingénierie pédagogique multimédia, multimédia ou web, sciences de l'éducation.

Une formation en addictologie serait un atout.

Une expérience en conduite de projet TICE est souhaitée.

Les compétences attendues

Connaissances approfondies

Ingénierie pédagogique ;

Ingénierie de formation ;

Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées ;

Processus et mécanismes d'apprentissage ;

Techniques de mise en place et de traitement de l'évaluation des formations par les stagiaires ;

Plateformes LMS et outils eLearning ;

Connaissances générales

Psychologie ou Sciences de l'éducation ;
Technologies de l'information et de la communication (TIC) ;
Technologies de développement web et multimédia ;
Technologies de production audiovisuelle et multimédia ;
Interopérabilité des outils de gestion de contenus ;
Droit de la propriété intellectuelle ;
Environnement et réseaux professionnels ;

Compétences transversales

Techniques d'expression écrite en français ;
Environnement et réseaux professionnels ;
Numérique : compétences du C2i « enseignant » ;
Numérique : niveau avancé dans les compétences "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 ;
Animer une équipe ;
Initier et conduire des partenariats ;
Accompagner les changements ;
Piloter un projet ;

Compétences comportementales

Sens de l'initiative ;
Capacité d'adaptation ;
Capacité d'écoute ;
Capacité de travail en équipe ;
Sens de l'organisation.

Qualité de vie au travail

Régime de congés avantageux ;
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 dès que possible, jusqu'au 31/05/2026.
Rémunération appréciée en fonction de l'expérience et de la grille des ingénieurs d'études.

Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier complet (CV et lettre de motivation) par mail à drh.recrutement.biatss@unicaen.fr **avant le 8 janvier 2024.**