

L'Université de Caen Normandie recrute pour **son centre d'enseignement multimédia universitaire (CEMU) UN(E) ASSISTANT(E) TECHNO-PEDAGOGIQUE**

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 de la Responsable du pôle « Accompagnement e-formation ».

Missions principales du poste

Le projet NORMANTHIA (NORMANDie, Territoire, Humanités, Ingénierie, Intelligence Artificielle), financé par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) dans le cadre de l'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) « Compétences et Métiers d'Avenir » (CMA) volet Intelligence artificielle, vise à développer une offre de formation pluridisciplinaire, territoriale, pour tous les niveaux d'enseignement (Licence, Master, Doctorat), autour de l'Intelligence artificielle pour les spécialistes et non-spécialistes. Il est porté par un Consortium d'établissements d'enseignement supérieurs, les trois universités normandes, et trois écoles d'Ingénieurs, l'ENSICAEN, l'INSARN et l'ESIGELEC. 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 le vice-président du numérique 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 sera intégrée au pôle « Accompagnement e-formation » du CEMU, et aura pour mission principale d'assister l'ingénieur pédagogique du projet NORMANTHIA dans la conception, l'implémentation et l'évaluation des formations.

Activités et tâches du poste

Organiser l'implémentation des dispositifs d'e-formation en liaison avec l'ingénieur pédagogique, les enseignants, les services de scolarité ;

Assurer la formation et l'accompagnement des étudiants dans les usages du numérique pédagogique ;

Assister les équipes d'enseignants et d'ingénieurs dans la conduite de projet ;

Effectuer les mises à jour, l'actualisation et les sauvegardes des dispositifs et des ressources pédagogiques ;

Participer au paramétrage des plateformes de gestion de contenus et contribuer aux procédures de validation ;

Gérer au quotidien des équipements pédagogiques numériques ;

Contrôler la conformité technique des ressources (structure, textes, images, qualité...) ;

Proposer et mettre en œuvre des améliorations fonctionnelles, sur la base des remarques des utilisateurs ;

Participer à la mise en œuvre de la chaîne de production-médiatisation dans le respect des chartes ergonomique, graphique et qualité.

Exigences requises

Niveau requis : Bac +2 (DUT, BTS...).

Formations et qualifications nécessaires : Multimédia ou web, informatique.

Les compétences attendues

Connaissances

Ingénierie pédagogique et 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 e-Learning ;

Outils et technologies de communication et de multimédia ;

Environnement et réseaux professionnels ;

Objectifs et projets de l'établissement ;

Psychologie ou Sciences de l'éducation ;
Droit de la propriété intellectuelle ;
Législation sur l'écrit, l'utilisation de l'image ;
Techniques d'expression écrite en français ;
Environnement et réseaux professionnels ;
Numérique : Niveau 3 ou plus dans les compétences du domaine « création de contenus » du référentiel de compétences numériques PIX ;
Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues).

Compétences opérationnelles

Rédiger des documents ;
Travailler en équipe ;
Assurer une veille techno-pédagogique ;
Transmettre des informations ;
Appliquer les techniques du domaine ;
Appliquer les normes, procédures et règles ;
Savoir planifier et respecter des délais.

Compétences comportementales

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

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 assistants ingénieurs (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.**