

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

UNICAEN avec ses 33 000 étudiants et ses 2700 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.

Positionnement hiérarchique

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

Missions principales du service

Ingénierie techno-pédagogique : Mettre en œuvre une offre de services et de technologies pour accompagner les enseignants ; Accompagner les composantes dans des projets d'e-formation.

Accompagnement et formation à la pédagogie : Soutenir le développement professionnel en pédagogie des enseignants.

Ingénierie de la formation à distance : Opérer et valoriser l'offre de formation à distance de l'établissement

Missions principales du poste

Le projet SATIN (SAnté, Territoire, Innovation et Numérique), 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 Santé numérique, vise à appuyer le développement d'une offre de formation, à l'Université de Caen, adaptée aux enjeux du numérique en santé, à la fois pour les professionnels de santé et médico-sociaux et pour les spécialistes du numérique. Plusieurs composantes et services de l'Université de Caen Normandie sont impliqués dans ce projet parmi lesquels : l'UFR Santé, l'UFR de Droit, AES et administration publique, l'UFR des Sciences, l'IAE, le CEMU, le SUFCA... Le projet est piloté par la vice-présidente de la Commission de la formation et de la vie universitaire (CFVU) en charge de la vie étudiante. Le projet est porté par la DAPAC (Délégation de l'appui au Pilotage et de l'amélioration continue).

Le ou la personne recrutée aura pour missions principales de :

- Etudier et assurer la maîtrise d'œuvre des formations prévues dans le cadre du projet SATIN

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

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

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, pour une durée de 12 mois (Renouvelable).
Rémunération forfaitaire mensuelle brute de 2473.52€ correspondant au 7ème échelon 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 16 mars 2023.