

L'université de Caen Normandie recrute
pour **son centre d'enseignement multimédia universitaire (CEMU)**
**UN(E) INGENIEUR(E) POUR L'ENSEIGNEMENT NUMERIQUE AU SEIN DU POLE D'INGENIE-
RIE PEDAGOGIQUE DEDIE A L'UFR SANTE**

UNICAEN avec ses 32 000 étudiants, 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.

Cadre statutaire

Catégorie : A

Corps / Grade : IGE

BAP : F

Missions principales du poste

Etudier et assurer la maîtrise d'œuvre des projets numériques pour répondre aux besoins des acteurs et publics de l'établissement et favoriser l'évolution des pratiques pédagogiques. Ingénierie pédagogique dédiée à l'UFR Santé au sein du pôle « Appui aux composantes » du CEMU

Activités principales du poste

Animer l'équipe d'ingénierie pédagogique dédiée à l'UFR Santé (4 personnes) sous l'autorité du Responsable du pôle « Appui aux composantes »

Participer à la coordination des projets menés en collaboration avec l'UFR Santé

Analyser les besoins, concevoir et mettre en œuvre des actions de sensibilisation, de conseil et de formation à destination des enseignants de l'établissement

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

Domaine de formation requis : multimédia ou web, Master d'Ingénierie pédagogique

Les compétences nécessaires

Savoirs

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 : 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)

Savoir-faire

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

Savoir-être

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

Contrat

Contrat à durée déterminée, à temps complet.
Prise de fonctions le 01/10/2021, jusqu'au 31/08/2022 (Renouvelable).

Rémunération

Rémunération mensuelle brute de 2365€

Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier par mail à drh.recrutement.biatss@unicaen.fr **avant le 20 Septembre 2021** comportant :

- une lettre de motivation
- un curriculum vitae décrivant le parcours antérieur de formation et l'expérience du candidat

Les candidatures seront examinées par une commission de sélection et seuls seront convoqués à l'entretien les candidats retenus par cette commission.