

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

UNICAEN avec ses 33 000 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

Lieu de travail

Centre d'Enseignement Multimédia Universitaire (CEMU) – Campus 1 à compter de juin 2022

Missions principales

Etudier et assurer la maîtrise d'œuvre des projets numériques pour répondre aux besoins des acteurs et publics des établissements et favoriser l'évolution des pratiques pédagogiques.

Ingénierie pédagogique dédiée à l'UFR Santé.

Les personnes recrutées intégreront le pôle « Appui aux composantes » du CEMU, service commun d'appui à la pédagogie de l'université de Caen Normandie. Elles auront en charge l'accompagnement de projets pédagogiques de l'UFR Santé.

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 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

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

Les compétences nécessaires

Connaissances

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)

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

Conditions de recrutement

Poste ouvert aux non fonctionnaires par contrat à durée déterminée, à temps complet.
Prise de fonctions dès que possible, jusqu'au 31/08/2023 (Renouvelable).
Rémunération mensuelle brute de 2177 €

Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier par mail à drh.recrutement.biatss@unicaen.fr **avant le 25 mai 2022** 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.