

L'université de Caen Normandie recrute **son centre d'enseignement multimédia universitaire (CEMU)**
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.

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 des établissements et favoriser l'évolution des pratiques pédagogiques.
Piloter le dispositif "LMD paramédical"

Activités et tâches du poste

Concevoir et mettre en œuvre en liaison avec les équipes pédagogiques des IFSI des actions de formation à la maîtrise de la plateforme pédagogique Moodle.

Assurer l'interface avec les équipes institutionnelles, techniques, pédagogiques, et avec les équipes de développement d'applications, systèmes et réseaux pour la conception du dispositif de formation LMD Paramédical.

Analyser les besoins de formation (formateurs IFSI, secrétaires des IFSI, enseignants-chercheurs, praticiens hospitaliers, étudiants).

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

Les compétences nécessaires

Niveau requis : Licence

Les formations et qualifications nécessaires : Multimédia, Web, Master d'ingénierie pédagogique

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 : 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
Encadrer / Animer une équipe
Initier et conduire des partenariats
Accompagner les changements
Piloter un projet

Compétences comportementales

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 le 13/06/2022, jusqu'au 31/08/2023 (Renouvelable)
Rémunération mensuelle brute de 2365 €

Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier par mail à drh.recrutement.biatss@unicaen.fr
avant le 31 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.