

L'Université de Caen Normandie recrute pour **son centre d'enseignement multimédia universitaire UN(E) ILLUSTRATEUR(RICE)**

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 Transmedia

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 :

- Produire des illustrations pour différents supports de formation
- Concevoir des productions pédagogiques multimédias.

Activités et tâches du poste

Apporter des réponses graphiques à des besoins de représentation ou d'illustration, en tenant compte de la finalité et du public visés ;

Réaliser les dessins, croquis, esquisses, maquettes éditoriales à l'aide des moyens appropriés au mode de reproduction choisi ;

Créer et modifier les éléments visuels numérisés (photos, dessins, schémas...), fixes ou animés destinés à être intégrés dans tous supports de communication (publication imprimée ou électronique, page de site web statique ou adaptatif...) ;

Réaliser des maquettes à l'aide de logiciels de mise en page ;

Concevoir l'interactivité des documents et réaliser l'architecture correspondante ;

Sélectionner le matériau et le procédé de réalisation en réponse à un projet éditorial, une action de communication, un besoin de mise en image de la recherche ;

Contrôler la conformité et la qualité du document tout au long du processus de publication (papier comme numérique) ;

Appliquer la charte graphique et les règles typographiques ;

Exigences requises

Niveau requis : Licence

Les compétences attendues

Connaissances

Technologies de l'infographie (connaissance approfondie) ; Design graphique ; Chaîne graphique ; Accessibilité numérique ; Normes typographiques, orthographiques, syntaxiques et grammaticales des contenus ; Technologies de développement web et multimédia ; Sciences de l'information et de la communication ; Sciences de l'éducation ; Culture du domaine ; Droit de la propriété intellectuelle ; Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues).

Compétences opérationnelles

Sélectionner et utiliser les outils de production et de publication de contenus multimédia selon le contexte ; Piloter un projet ; Évaluer les attentes et besoins des publics concernés ; Définir des procédures et des règles ; Élaborer un cahier des charges ; Assurer une veille technologique ; Déployer opérationnellement la législation en matière de propriété intellectuelle.

Compétences comportementales

Sens de l'organisation ; Sens de l'initiative ; Créativité / Sens de l'innovation ; Rigueur / Fiabilité.

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 le 2 mai 2023, pour une durée de 12 mois (Renouvelable).

Rémunération forfaitaire mensuelle brute de 2056.41€ correspondant au 4ème échelon de la grille des assistants ingénieurs.

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.