

PROFIL DE POSTE **Ingénieur pour l'enseignement numérique**

Projet IDEFI
Université de Nîmes

Informations générales

Famille professionnelle : Productions audiovisuelles, productions pédagogiques et web
Emploi type : Ingénieur pour l'enseignement numérique

Contexte général

L'université de Nîmes déploie depuis plusieurs années une politique de promotion de l'usage des TICE et d'innovation pédagogique.

Le service TICE est dédié à la mise en œuvre de ce projet stratégique de développement ; cette politique nécessite le renforcement des moyens humains dédiés à ces missions de conception et d'accompagnement des acteurs. Par ailleurs, dans le cadre des Initiatives d'Excellence en Formations Innovantes (IDEFI) du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, le service TICE est amené à mettre en place un espace de ressources numériques spécialisées dans les outils d'apprentissage individualisé.

L'ingénieur pour l'enseignement numérique devra, en lien avec le responsable du service, assurer et étudier la maîtrise d'œuvre des projets permettant l'intégration des technologies d'information et de communication (TIC) dans l'enseignement.

Missions générales

L'ingénieur pour l'enseignement numérique aura pour tâches :

- de mettre en place un espace de ressources numériques spécialisées dans les outils d'apprentissage autonome et individualisé
- d'aider à l'utilisation de la plateforme d'enseignement de l'université
- de communiquer, produire et mettre à disposition des ressources documentaires (outils et logiciels spécifiques) ou pédagogiques à destination des enseignants et des étudiants
- contribuer à la production, créations audiovisuelles et multimédia en collaboration avec les techniciens audiovisuels
- d'assurer la formation des enseignants dans les usages du numérique pédagogique

Environnement institutionnel

Placé sous l'autorité du responsable de service TICE de l'université de Nîmes, l'ingénieur pour l'enseignement numérique travaille en collaboration étroite avec les techniciens audiovisuels, le service informatique et l'ensemble de la communauté enseignante.

Activités essentielles du poste

Les missions de l'ingénieur pour l'enseignement numérique se déploient selon 4 axes principaux :

1 - Mise en place d'un espace de ressources numériques

L'ingénieur pour l'enseignement numérique devra analyser les besoins de chaque département et faire un état des lieux précis des éléments disponibles dans la communauté. Il devra élaborer un cahier des charges pour la réalisation de ce dispositif ; ce dernier a pour finalité de proposer un modèle d'espace de ressources numériques adapté et répondant aux contraintes financières, organisationnelles et humaines de l'université.

2 - Administration de la plate-forme pédagogique et des outils numériques de l'université

L'ingénieur pour l'enseignement numérique assure l'administration de la plateforme pédagogique déployée à l'université de Nîmes (Moodle). Il/elle suit l'évolution des besoins des utilisateurs et assure une veille technologique afin de garantir le meilleur fonctionnement des outils numériques.

Cette mission est essentielle, car c'est de par la maîtrise de l'environnement Moodle de l'Université de Nîmes que découle le bon déroulement des missions 1 et 3.

3 - Soutien numérique aux enseignants

L'ingénieur pour l'enseignement numérique assure une mission de conseil numérique et de support technique aux enseignants. Il aide les enseignants à s'approprier les différents outils numériques mis à leur disposition au sein de l'établissement (plateforme LMS, chaîne éditoriale, éditeurs de QCM, studio d'enregistrement, etc ...). Ce soutien prend la forme d'actions de formation en groupe, d'actions de suivi et de conseil personnalisés à la demande des enseignants, de scénarisation, de production et de médiatisation de ressources/activités pédagogique-numérique.

4- Organisation et déploiement des prestations audiovisuelles pour l'enseignement

Cette mission se décompose comme suit :

- Accompagnement des techniciens audiovisuels dans la restructuration des salles d'enseignements pour un apprentissage optimisé (mise en place de document d'état des lieux et de suivi, force de proposition pour l'optimisation des salles de cours...)
- Coordination de l'équipe audiovisuelle pour la réalisation de ressources pédagogiques multimédia
- Développement de l'accompagnement à l'utilisation du studio d'enregistrement autonome
- Mettre en œuvre la chaîne de production- médiatisation des contenus dans le respect des chartes ergonomique, graphique et qualité
- Mise à jour et suivi de la plateforme de vidéos en ligne
- Aide à la rédaction de la documentation des outils et logiciels spécifiques en audiovisuel
- 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

Compétences et qualités requises

Savoir et savoir-faire

Maîtrise des plateformes LMS (utilisateur/administrateur), **connaissance de Moodle indispensable**, des outils de bureautique, de collaboration et de publication en ligne

Anticiper sur les difficultés de fonctionnement des outils et de pérennité des ressources

Connaissance des usages du numérique dans l'enseignement supérieur et des sciences de l'éducation

Connaissance des démarches d'apprentissage, d'enseignement et d'évaluation ainsi que des outils et les ressources utilisées dans le domaine éducatif

Maîtriser les techniques d'animation et de gestion d'équipe technique

Connaissance de la législation sur le droit d'auteur, le droit à l'image et à la copie

Très bonnes capacités rédactionnelles et aisance à l'oral

La maîtrise d'une chaîne éditoriale serait un plus

Savoir-être et savoir-devenir

Sens du relationnel

Rigueur, sens de l'organisation et esprit d'initiative

Capacité à hiérarchiser les priorités

Mener des projets avec des acteurs multiples

Etre à l'écoute des attentes des utilisateurs

Seconder les enseignants chercheurs dans la mise en œuvre de leurs projets numériques (Tice, audiovisuel ...)

Aptitude au travail en équipe

Rigueur, sens de l'organisation et esprit d'initiative

Capacité à hiérarchiser les priorités

Diplôme – formation et expérience professionnelle

Niveau Bac+3 minimum.

Un cursus de niveau master intégrant une double compétence en pédagogie et en technologie de l'information et de la communication (TICE) et/ou multimédia serait apprécié.

Une expérience dans le secteur d'activités (1 à 3 ans) serait un plus.

Statut et rémunération

CDD d'un an à temps plein (possibilité de renouvellement)

Disponibilité du poste : poste vacant au 1^{er} septembre 2017

Rémunération : Niveau catégorie A échelon 1 de la fonction publique
(Rémunération brute : 1812 / Rémunération nette : 1457)

Lieu et contraintes d'exercice des fonctions

Université de Nîmes

Service TICE

Rue du Docteur Georges Salan

30000 Nîmes

L'activité principale sur le site Vauban, mais des déplacements et permanences sont à prévoir sur les autres sites ; il faut prendre en considération les contraintes de disponibilité liées à la gestion de projet avec de nombreux interlocuteurs à contraintes variées.

Dépôt des candidatures

Les candidatures (CV + lettre de motivation) sont à adresser par mail **au plus tard le 30 juin 2017** à l'adresse suivante :

Courriel : recrutement@unimes.fr

Contact uniquement pour des renseignements lié au poste :

Madame Sophie VESSIERE, responsable du service TICE

Courriel : sophie.vessiere@unimes.fr