



Institut National
Universitaire
Champollion

Date de publication : 24/05/2022

Référence de l'annonce : 2022-26

PROFIL DE POSTE

INGENIEUR POUR L'ENSEIGNEMENT NUMERIQUE (H/F)

Poste à pourvoir au plus tôt

Direction des Ressources
Humaines

Affaire suivie par

Amélie GIL-MIR
Tél. : 05 63 48 91 39
Mél. : [recrutements-
drh@univ-jfc.fr](mailto:recrutements-drh@univ-jfc.fr)

Campus d'Albi
Place de Verdun
CS 33222

Tél. : 05 63 48 17 17

81012 Albi Cedex 9

www.univ-jfc.fr



Catégorie : A

Type d'emploi : Technique

Poste ouvert par contrat de droit public à durée déterminée de 12 mois à temps complet.

Rémunération : Salaire en fonction de votre expérience et de la grille indiciaire des ingénieurs d'études ITRF de la fonction publique.

Localisation du poste : Institut National Universitaire Champollion

Direction du Système d'Information et des Usages du Numérique
Campus d'Albi
Place de Verdun
81000 Albi

Niveau requis : Licence dans le domaine du multimédia ou du web et information-communication ou sciences de l'éducation. Un cursus intégrant une double compétence en pédagogie et numérique serait apprécié.

L'ÉTABLISSEMENT

L'INU Champollion est un EPSCP dont le siège est situé à Albi et qui opère ses missions d'enseignement supérieur et de recherche sur trois campus : Albi, Castres et Rodez. En articulation avec l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (UFTMiP), dont il est membre associé renforcé, l'INU Champollion développe une offre de formation pluridisciplinaire qui se décline en 16 mentions de licence, 10 licences professionnelles, 7 masters et 1 formation d'ingénieurs.

L'INU Champollion comprend 6 départements représentatifs de la pluridisciplinarité de l'établissement, dont un département d'ingénierie ISIS, et des structures de recherche organisées en équipes d'accueil et en groupes pluridisciplinaires composés d'enseignants-chercheurs rattachés à des unités de recherche des universités toulousaines.



SERVICE

Ce poste est à pourvoir au sein de la Direction du Système d'Information et des Usages du Numérique de l'Institut National Universitaire Jean-François Champollion. Ce service, composé de 16 personnes, articulé autour de quatre pôles fonctionnels, est en charge de la définition, de la mise en œuvre et de l'exploitation des services numériques de l'établissement.

PROFIL DU POSTE ¹

Au sein du Pôle « Applications et usages » de la Direction du Système d'Information et des Usages du Numérique, vous accompagnerez les équipes pédagogiques et les enseignants dans l'élaboration, la mise en œuvre de projets pédagogiques intégrant le numérique. Vous participerez à l'évolution des pratiques pédagogiques. Ce poste de niveau ingénieur d'études s'appuie sur le référentiel métier de l'enseignement supérieur REFERENS « Ingénieur-e pour l'enseignement numérique »

Activités principales :

- 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
- Soutenir la démarche réflexive des enseignants sur leurs pratiques d'enseignement
- Accompagner les équipes pédagogiques dans la conception de dispositifs de formation intégrant ou non du numérique
- 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 la mise en place et la gestion 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

¹ Le masculin est utilisé ici pour désigner une fonction, indépendamment du genre de son titulaire, uniquement pour des raisons de simplification du texte.



COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Connaissances

- Maîtrise de l'ingénierie de formation et de l'ingénierie pédagogique
- Maîtrise des plateformes et outils E Learning, connaissance de Moodle indispensable
- Connaissance des techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées
- Connaissance des technologies de développement web et multimédia
- Connaissance générale en sciences de l'éducation
- Connaissance générale des démarches d'apprentissage, d'enseignement et d'évaluation ainsi que des outils et ressources utilisées dans le domaine éducatif
- Connaissance générale de la législation sur le droit d'auteur, le droit à l'image et à la copie
- Connaissance générale de l'organisation et du fonctionnement d'une université
- Anglais Expression écrite et orale : niveau 1 / Compréhension écrite et orale : niveau 1

Compétences comportementales

- Accompagner les personnels et les changements
- Mener des projets avec des acteurs multiples
- Être à l'écoute des attentes des utilisateurs (enseignants, chercheurs, personnels administratifs et étudiants)
- Aptitude au travail en équipe et en réseau
- Esprit d'initiative
- Capacité à hiérarchiser les priorités
- Goût pour la veille informationnelle et les évolutions technologiques

ASTREINTES ET CONDITIONS D'EXERCICE

L'agent pourra avoir ponctuellement à se déplacer sur les autres campus de l'établissement (Castres et Rodez) ou sur Toulouse. Des déplacements de courte durée sont également à prévoir lors de la participation à des congrès ou des formations professionnelles. La possession du permis B est préférable.



RENSEIGNEMENTS

Direction du Système d'Information et des Usages du Numérique

- dsiun-direction@univ-jfc.fr

CANDIDATURE

La candidature, composée d'une lettre de motivation à l'attention de Mme la Directrice de l'INU Champollion et d'un Curriculum Vitae détaillé, est à adresser par mail à :

- recrutements-drh@univ-jfc.fr

(Sujet du mail : **Candidature Ingénieur pour l'enseignement numérique** (H/F) - Ref. n°
2022-26)

Copie à :

- dsiun-direction@univ-jfc.fr

Date limite de candidature : **24/06/2022**

Prise de fonction : **au plus tôt**

Les dossiers de candidatures seront, après la date de clôture de dépôt des candidatures, étudiés par une commission de recrutement, puis les candidats sélectionnés pour la poursuite du recrutement seront convoqués pour un entretien devant la commission.