

Ingénieur-e en Transformation Digitale et Hybridation des Formations (H/F)

Organisme recruteur :

Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées 41 Allées Jules Guesde - CS 61321 31013 TOULOUSE CEDEX 6 http://www.univ-toulouse.fr

Localisation du poste : Université Toulouse III - Paul Sabatier

Date de disponibilité : mai 2021

Catégorie : A

Domaine Fonctionnel : Enseignement Supérieur et Recherche

Contexte

L'Université Toulouse III est membre de l'Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées (UFTMiP) qui bénéficie d'un soutien ministériel pour l'hybridation des formations de l'enseignement supérieur suite, à l'appel à projets de juillet 2020. Le projet The CAMPUS (Toulouse Hybrid Education CAMPUS) de l'UFTMiP a pour objectif de pouvoir proposer un modèle de suivi des enseignements adaptable et personnalisable à chaque situation, fondé sur un besoin d'interaction pédagogique important qui peut prendre des formes nouvelles grâce au numérique. L'hybridation, en modulant les conditions de suivi des enseignements, d'une part améliore l'accessibilité aux contenus pédagogiques et d'autre part favorise leur appropriation : elle s'inscrit dans un objectif d'amélioration de l'accès à l'Enseignement Supérieur et de la réussite. Ce projet confortera l'Université Toulouse III dans sa stratégie de Transformation Digitale des formations, inscrite dans ses ambitions pour les années à venir, la transformant en une Université Ouverte accueillant et formant le citoyen de demain.

Intitulé du poste : Ingénieur-e en Transformation Digitale et Hybridation des Formations

Missions principales:

Les missions de l'Ingénieur-e en Transformation Digitale (ITD) s'articulent autour des axes :

- Accompagner les enseignant-e-s dans la transformation digitale de leurs formations dans le cadre d'une pédagogie active, augmentée et personnalisée et selon l'approche par compétences et décomposition en Learning Objects / Learning Outcomes (LO),
- Participer au déploiement d'environnements numériques intégrant une offre de services adaptés à l'hybridation et mis en œuvre dans des plateformes de communication unifiée et des dispositifs LMS,
- Aider à la mise en place des e-TP à travers le déploiement de la virtualisation des infrastructures, la simulation et la réalité augmentée.

Activités du poste :

- Analyser les besoins et élaborer les spécifications techniques du cahier des charges à partir des demandes des enseignants,
- Participer au développement d'un SI numérique Métiers/Compétences-LO/Formations,
- Assister les enseignants dans les procédures de captation vidéo,

- Participer à la conception et au développement multimédia de ressources numériques correspondant aux différents LO issus d'une structuration de la formation selon l'approche par compétences,
- Aider à l'intégration des ressources numériques au sein d'un LMS,
- Proposer une architecture numérique facilitant l'hybridation en intégrant différents services numériques,
- Aider à la conception et au déploiement des TP à distance,
- Assurer la formation des enseignants aux bonnes pratiques des usages du numérique dans la formation et en particulier de la formation en ligne et à distance,
- Assurer la veille technico-pédagogique.

Connaissances et compétences techniques

- Analyse des besoins et conseils à la maîtrise d'ouvrage,
- Processus d'apprentissage et de formation,
- Gestion de projets,
- Rédaction de documentation fonctionnelle et technique,
- Aptitude pour le travail en équipe et en réseau,
- Capacité d'écoute et d'analyse,
- Sens de la communication,
- Autonomie, organisation et rigueur,
- Disponibilité et adaptabilité,
- Esprit d'initiative et force de proposition.

Compétences opérationnelles et comportementales

- Analyse des besoins et conseils à la maîtrise d'ouvrage,
- Processus d'apprentissage et de formation,
- Gestion de projets,
- Rédaction de documentation fonctionnelle et technique,
- Aptitude pour le travail en équipe et en réseau,
- Capacité d'écoute et d'analyse,
- Sens de la communication,
- Autonomie, organisation et rigueur,
- Disponibilité et adaptabilité,
- Esprit d'initiative et force de proposition.

Niveau et diplôme exigé / expériences souhaitées

Diplômes requis: Master (Bac+ 5) en Informatique (Système / Logiciel).

Une expérience professionnelle en conduite de projet et enseignement à distance serait souhaitée.

Description de l'employeur :

L'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées est une structure qui rassemble les principaux établissements d'enseignement supérieur et de recherche de Toulouse et sa région (23 établissements d'enseignement supérieur, 1 centre hospitalier universitaire et 7 organismes de recherche). Son ambition est d'œuvrer au rayonnement du site universitaire dans son ensemble afin d'inscrire celui-ci au meilleur niveau international aux plans académique et scientifique et en favorisant les conditions d'accueil et de vie des étudiants ou chercheurs français et étrangers qui y sont rattachés. Aux côtés de ses membres, l'Université Fédérale focalise ses compétences sur des missions transversales couvrant tous les domaines de la vie universitaire : formation, relations internationales, recherche et doctorat, valorisation, vie étudiante, coopération documentaire, diffusion de la culture des sciences et des techniques, informatique et immobilier.

Conditions particulières d'exercice :

- Type de contrat et durée : Contrat à durée déterminée sur 24 mois
- Quotité de travail : 100%
- Rémunération : selon grille des salaires de la fonction publique

Personne à contacter pour toute question :

Séverine Daignan - Service des Ressources Humaines / Tél. : 05 61 00 91 01 ou André Aoun – andre.aoun@univ-tlse3.fr

Candidatures:

Les candidatures accompagnées d'une lettre de motivation et d'un CV doivent parvenir dans un délai de quatre semaines à compter de la publication du présent avis et <u>au plus tard le jeudi 18 avril 2021</u> à l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées, Service des Ressources Humaines (sous la référence UFT UT3.a) par mail à l'adresse suivante :

candidature@univ-toulouse.fr

Des entretiens auront lieu début mai 2021 dans les locaux de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées.