

Ingénieur-e Pédagogique - 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 : Toulouse INP - Cellule DYP

Date de disponibilité : mai 2021

Catégorie : A

Domaine Fonctionnel : Enseignement Supérieur et Recherche

Contexte

Le projet DEFI Diversités, Déployer l'Excellence en Formations Ingénieurs par et pour les Diversités, a été développé dans le cadre du Programme Investissements d'Avenir et porté par 4 établissements de l'UFTMiP dispensant des formations ingénieurs (Toulouse INP, ISAE Supaéro, INSA Toulouse et IMT Albi Carmaux), a permis la mise en place d'un écosystème de transformation pédagogique, notamment à travers la création d'un programme de formation en pédagogie pour les nouveaux enseignants et enseignants-chercheurs. Cette offre de formation est complétée par un catalogue d'ateliers pédagogiques destinés à l'ensemble des enseignants dans le cadre d'un processus de formation continue à la pédagogie. Ces ressources pédagogiques pour les enseignants sont maintenant mises à disposition de l'ensemble des établissements dispensant des formations ingénieurs dans le cadre du consortium Toulouse Tech, au sein de l'UFTMiP.

Dans le cadre du projet THE Campus (Toulouse Hybrid Education), qui 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, la mission principale de l'Ingénieur-e pédagogique, qui s'inscrit dans le processus d'accompagnement des enseignants, sera de pérenniser les ressources pédagogiques en constituant une offre de formation à distance. Cette dernière devra notamment permettre aux enseignants-chercheurs de pouvoir saisir les enjeux de la modalité de formation hybride et faciliter sa mise en œuvre au sein de leurs enseignements.

Affecté au sein de l'équipe d'Ingénieurs Pédagogiques de Toulouse INP, l'ingénieur sera placé sous la responsabilité d'un comité de pilotage Toulouse Tech. Il travaillera de manière étroite avec le Service inter-Universitaire de Pédagogie de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées et l'équipe d'ingénieurs pédagogiques THE Campus, les enseignants et les autres ingénieurs pédagogiques du réseau Toulouse Tech.

Intitulé du poste : Ingénieur-e Pédagogique - Hybridation des formations

Missions principales : mettre en place une offre de formation à la pédagogie à distance à destination des enseignants pour faciliter/accompagner la mise en place d'enseignements hybrides dans les formations ingénieurs

Activités du poste :

- Transformer les ressources de formations des enseignants à la pédagogique en repensant et adaptant les contenus à un passage à distance (scénarisation) et à la mise en œuvre d'une pédagogie hybride :
 - o Réaliser l'état des lieux de l'existant,
 - Elaborer les spécifications techniques à partir des demandes des formateurs (enseignants et conseillers pédagogiques) en charge des formations et ateliers
 - o Créer des nouvelles scénarisations nécessaires lors du passage à distance
 - o Etablir les modalités de mise en œuvre
 - Réaliser les tests
- Compléter si besoin l'offre de formation à distance des enseignants avec de nouveaux contenus pour poursuivre la transformation pédagogique
- Accompagner les formateurs en charge des formations et ateliers dans la prise en main du nouveau format à distance
- Intégrer les ressources numériques dans la plateforme SIA

Connaissances et compétences techniques

- Connaissance en pédagogie active et/ou numérique
- Expérience de gestion d'environnement numérique d'apprentissage
- Connaissance/expérience du milieu de l'enseignement supérieur
- Ingénierie pédagogique
- Connaître LMS Moodle et les technologies web/multimédia
- Connaître des dispositifs de formation hybride (blended learning)

Compétences opérationnelles et comportementales

- Dynamisme et Travail en équipe
- Communiquer de façon claire et concise
- Gestion de projet : définir des objectifs et les suivre
- Capacité organisationnelle (rassembler, classer les informations, prioriser dans l'urgence)
- Autonomie et rigueur

Niveau et diplôme exigé / expériences souhaitées

Diplômes requis: Bac+5

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 18 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 Christophe Romano – Conseiller Pédagogique / Tél : 05 61 55 92 98 , christophe.romano@insa-toulouse.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 DYP) 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.