



Ingénieur-e pédagogique multimédia (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 1 Capitole

Date de disponibilité : mai 2021

Catégorie : A

Domaine Fonctionnel : Enseignement Supérieur et Recherche

Contexte

Issue d'une longue tradition universitaire, L'Université Toulouse 1 Capitole est implantée au cœur de la ville de Toulouse. L'Université compte 3 UFR, l'Ecole d'Economie de Toulouse, l'Ecole de Management de Toulouse, ainsi qu'un IUT délocalisé à Rodez. Elle accueille plus de 20 000 étudiants dans les domaines du droit, de l'économie, de la gestion, et emploie plus de 1 100 personnes.

Au sein de la Direction TICE, l'équipe TICEA a pour mission de développer et accompagner l'utilisation de méthodes et outils pédagogiques transversaux favorisant la réussite des étudiants, auprès des enseignants et formateurs de l'université. Elle se décline en deux pôles collaborant activement : le pôle ingénierie pédagogique est actuellement composé de trois ingénieurs pédagogiques ; le pôle ingénierie technique est actuellement composé de deux assistants ingénieurs informatiques. C'est dans ce dernier que sera localisé le poste offert.

Le recrutement est effectué dans le cadre du projet The CAMPUS (Toulouse Hybrid Education CAMPUS) porté par l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées, et auquel participe l'Université Toulouse 1 Capitole. Ce projet 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.

Intitulé du poste : Ingénieur-e pédagogique multimédia

Mission principale : accompagner les enseignants dans la conception, la scénarisation et la mise en œuvre de dispositifs pédagogiques.

Activités :

- 1) Mettre en œuvre les actions visant à l'autonomie des utilisateurs des TICE.
 - Conseil et support aux utilisateurs des méthodes et outils proposés

- Rédaction de documentations utilisateurs et de supports de présentation des outils et services offerts
 - Conception et animation d'actions de sensibilisation et de formation
 - Contribution et soutien au développement de communautés de pratiques pédagogiques
- 2) Assurer l'ingénierie des projets pédagogiques, le cas échéant l'hybridation d'enseignements.
- État des lieux du dispositif existant et des besoins pédagogiques
 - Scénarisation de dispositifs pédagogiques en cohérence avec les objectifs et besoins définis
 - Benchmark, test, sélection et présentation des méthodes et outils adaptés aux besoins exprimés ou identifiés
 - Suivi et évaluation de la mise en œuvre
- 3) Créer des supports, modules et interfaces dédiés aux apprentissages et ergonomiques.
- Agencement et mise en forme d'espaces de cours en ligne
 - Création de gabarits pour les enseignants
 - Création de modules d'apprentissage interactifs
- 4) Participer aux activités communes aux membres du service.
- Collecte d'indicateurs et reporting
 - Veille pédagogique et technique.

Connaissances et compétences techniques

- Maîtrise des principaux outils TICE proposés par le service
 - o LMS : Moodle
 - o classe virtuelle : Zoom
 - o outil auteur : H5P
- Conduite d'entretiens, animation de formations et de rencontres pédagogiques
- Méthodologie de gestion de projets de formation (en présence et/ou à distance)

Connaissances sur l'environnement professionnel :

- Connaissances générales en Sciences de l'éducation, et en particulier en pédagogie universitaire
- Connaissance du métier d'enseignant-chercheur
- Connaissance de l'institution, de ses politiques et de son fonctionnement

Compétences opérationnelles et comportementales

- Clarté et pédagogie
- Diplomatie et empathie
- Équilibre entre rigueur et adaptabilité

Seraient un « plus » :

- Expérience pratique des autres outils utilisés dans le service :
 - o LMS : EdX
 - o mindmapping : Xmind, Freemind
 - o gestion et planification de tâches : Kanbanflow
 - o classe virtuelle : BigBlueButton
 - o outils auteurs : Adobe Captivate, Articulate Storyline, Scenari Chain
- Expérience dans la réalisation de MOOC

Niveau et diplôme exigé / expériences souhaitées

Diplômes requis : Licence minimum, Master en ingénierie pédagogique / FOAD ou équivalent souhaité.

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 :

Mme Séverine Daignan - Service des Ressources Humaines, Tél. : 05 61 00 91 01 ou M. Philippe Ourliac (Tél : 05 61 12 88 68) / Mme Ségolène Suaudeau (Tél : 05 61 12 88 65)

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 **au plus tard le 18 avril 2021** à l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées, Service des Ressources Humaines (sous la référence UFT UT1) 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.