



## Ingénieur-e pédagogique / Ingénieur-e pour l'enseignement numérique

### 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 : INU Champollion – campus d'Albi

**Date de disponibilité :** Septembre 2021

**Catégorie :** A

**Domaine Fonctionnel :** Enseignement Supérieur et Recherche

### Contexte

L'INU Champollion est un établissement d'enseignement supérieur dont le siège est situé à Albi et qui opère ses missions sur trois campus : Albi, Castres et Rodez. L'INU développe une offre de formations pluridisciplinaires (licence, licence professionnelle, master et diplôme d'ingénieur) portée par ses 6 départements de formation (dont un département d'ingénierie). Bien que de taille modeste dans le paysage universitaire (4000 étudiants) l'INU est reconnu pour ses taux de réussite qui le place chaque année dans le top 5 des établissements en France (classement réalisé par le Ministère et basé sur le taux de réussite en licence).

L'INU est membre de l'Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées (UFTMiP) qui bénéficie, suite à l'appel à projets de juillet 2020, d'un soutien ministériel pour l'hybridation des formations de l'enseignement supérieur. Le projet The CAMPUS (Toulouse Hybrid Education CAMPUS) de l'UFTMiP a pour objectif de proposer un modèle de suivi des enseignements adaptable et personnalisable à chaque situation, fondé sur un besoin d'interactions pédagogiques 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 s'inscrit dans la stratégie de l'INU Champollion de transformation pédagogique des formations. La volonté de l'établissement est, dans le cadre de l'accréditation 2021-25, de franchir un cap, en accompagnant non plus uniquement les enseignants, mais les équipes pédagogiques des formations pour repenser les pédagogies les mieux adaptées et l'usage du numérique dans le cadre d'une démarche d'hybridation des formations.

**Intitulé du poste :** Ingénieur-e pour l'enseignement numérique / Ingénieur-e pédagogique

### Missions principales :

Au sein du Pôle « Applications et usages » de la Direction du Système d'Information et des Usages du Numérique, il vous sera demandé d'accompagner les équipes pédagogiques et les enseignant.e.s dans la scénarisation de ces enseignements et dans la conception et la mise en œuvre d'enseignements hybrides.

**Activités du poste :**

- Analyser les besoins, aider à la conception et à la mise en œuvre de la formation hybridée,
- Scénarisation des enseignements,
- Accompagner les enseignants dans la mise en place d'enseignements innovants,
- Accompagner l'enseignant dans l'animation des classes virtuelles,
- Accompagner l'enseignant dans l'adaptation des postures en fonction des modes d'apprentissages,
- Aide à la conceptualisation des évaluations,
- Soutenir la démarche réflexive des enseignants sur leurs pratiques d'enseignement,
- Assurer l'interface avec les équipes pédagogiques dans la conception de dispositifs de formation,
- Contribuer à la valorisation des initiatives pédagogiques,
- Participer à la mise en œuvre de 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,
- Communiquer, produire et mettre à disposition des ressources documentaires (outils et logiciels spécifiques) ou pédagogiques à destination des enseignants.

**Connaissances et compétences techniques**

- Connaissance générale des concepts, méthodes et outils de l'ingénierie de formation,
- Ingénierie pédagogique et pédagogie universitaire,
- Sciences de l'éducation, processus et mécanismes d'apprentissage,
- Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes,
- Technologies de l'information et de la communication (TIC) (connaissance générale),
- Technologies de développement web, multimédia et de production audiovisuelle (connaissance générale),
- Portails documentaires, moteurs de recherche, web de données, plateformes et outils E Learning,
- Droit de la propriété intellectuelle,
- Environnement et réseaux professionnels,

**Connaissances sur l'environnement professionnel :**

- Connaissance de l'organisation et du fonctionnement d'une université,

**Compétences opérationnelles et comportementales**

- Coordonner et animer des activités pédagogiques,
- Accompagner et conseiller,
- Travailler en équipe,
- Partager l'information,
- Accompagner les changements,
- Piloter un projet.

**Niveau et diplôme exigé / expériences souhaitées**

Diplômes requis : Licence. Un niveau master intégrant si possible une double compétence pédagogie et numérique serait apprécié.

Domaine de formation souhaité : sciences de l'éducation, pédagogie et numérique.

**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 :**

Elisabeth Budo (service RH) – [elisabeth.budo@univ-jfc.fr](mailto:elisabeth.budo@univ-jfc.fr)

Coralie Bouffard (DSIUN) - +33 5 63 48 19 69 ou [coralie.bouffard@univ-jfc.fr](mailto:coralie.bouffard@univ-jfc.fr) – ou Marie-Françoise Valax (conseillère pédagogique) - [marie-francoise.valax@univ-jfc.fr](mailto:marie-francoise.valax@univ-jfc.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 **au plus tard le 23 juin 2021** à l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées, Service des Ressources Humaines (sous la référence UFT INU) par mail à l'adresse suivante : [candidature@univ-toulouse.fr](mailto:candidature@univ-toulouse.fr)