

Chargé.e d'ingénierie pédagogique Projet d'Université Européenne « UNIVERSEH » de l'Université Fédérale Toulouse (H/F)

Organisme recruteur :

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

Date de disponibilité : septembre 2021

Catégorie : A

Domaine Fonctionnel : Enseignement Supérieur et Recherche

Intitulé du poste : Chargé.e d'ingénierie Pédagogique – Université Européenne UNIVERSEH

Missions principales:

Placé.e sous l'autorité hiérarchique de la cheffe de projet UNIVERSEH et sous la responsabilité fonctionnelle du coordinateur du groupe de travail UNIVERSEH sur l'ingénierie pédagogique, l'ingénieur.e pédagogique aura pour mission la coordination technico-pédagogique pour le projet d'université européenne UNIVERSEH. Ses missions principales consistent :

- d'une part en l'accompagnement des équipes enseignantes et des divers acteurs du projet UNIVERSEH dans l'utilisation de l'écosystème technique du projet
- D'autre part en la formation des utilisateurs pour la prise en main des outils et l'aide à la scénarisation des dispositifs pédagogiques.

L'ingénieur.e pédagogique pourra en outre être à l'interface entre la composante technique/informatique des systèmes d'information de l'UFTMiP et les enseignants, chercheurs, personnels pédagogiques des établissements, acteurs du projet UNIVERSEH. L'ingénieur.e pédagogique travaillera en collaboration avec le SiUP — Service InterUniversitaire de Pédagogie de l'UFTMiP afin de développer des actions conjointes ou complémentaires aussi souvent que possible.

L'ingénieur.e pédagogique sera notamment en charge de :

- Mettre en œuvre et administration fonctionnelle du LMS (Learning Management System) UNIVERSEH avec l'appui des équipes des systèmes d'information ;
- Organiser et paramétrer le LMS afin de répondre aux besoins d'UNIVERSEH ;
- Soutenir et accompagner des équipes d'enseignants et des divers acteurs du projet utilisant la plateforme ;
- Concevoir des dispositifs et des actions de formation et d'accompagnement pour favoriser l'appropriation de la plateforme de type tutos vidéo ;
- Accompagner les enseignants pour la mise en place des modules d'enseignement en ligne
- Accompagner les enseignants sur les outils numériques EdTech dédiés
- Animer la communauté des enseignants participants au projet pour les usages du LMS UNIVERSEH;
- Faire le lien et intégrer les développements de plateformes annexes développées dans le cadre du projet UNIVERSEH ;



- Faire une veille sur les outils techno-pédagogiques et proposition de solutions innovantes dans le contexte du numérique pour l'enseignement ;
- Contribution à la définition fonctionnelle, tests, recettes, ... des services numériques liés au projet ;
- Rédiger et répondre à des appels d'offre pour l'achat de matériels ou de logiciels nécessaires à l'accomplissement du projet UNIVERSEH ;
- Participer aux réunions des équipes du projet UNIVERSEH.

Compétences principales:

- Maîtrise des plateformes LMS et plus particulièrement la plateforme Moodle ;
- Conduite de projets numériques ;
- Rédaction de documents techniques et de supports de formation ;
- Conception et animation de formations présentielles et distancielles pour les utilisateurs ;
- Pédagogie et formation aux outils numériques pour l'enseignement
- Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques (capsule vidéo, chaînes scénaristiques, digitalisation de contenu, etc.)
- Bonnes connaissances des technologies et usages du Web, HTML, etc.
- Connaissance/Maîtrise du produit H5P; choisir le niveau
- Connaissances des environnements libres opensource;
- Connaissances des aspects juridiques de l'e-learning (droit d'auteur, droit d'utilisation/diffusion,droit à l'image);
- Connaissances des procédures de marchés publics.
- Expérience d'ingénierie pédagogique en interdisciplinarité souhaitée

Compétences opérationnelles :

- Maitrise parfaite de l'anglais écrit, lu et parlé : la langue de travail du projet est l'anglais niveau B2 ou C1
- Qualités rédactionnelles
- Bonnes capacités de synthèse et d'analyse
- Sens aigu du relationnel
- Aptitude au travail en équipe dans un contexte multiculturel
- Animation de groupe conduite de réunion
- Organisation du travail, gestion des ressources, respect des procédures
- Forte capacité d'autonomie

Niveau d'études: Niveau 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.



L'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (coordinatrice, France), l'Université du Luxembourg (Luxembourg), Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (Allemagne), Luleå Tekniska Universitet (Suède) et Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Krakowie (Pologne) se sont associés pour construire une Université Européenne autour du thème de « l'Espace » sous tous ses aspects (science, ingénierie, économie, sciences sociales et humaines, brevets et innovation, entrepreneuriat, sciences & médecine, art & culture...).

Le projet UNIVERSEH contribuera à l'espace européen de l'éducation, à la croissance de l'emploi et de l'industrie, à rendre le secteur spatial plus durable et à faire en sorte que l'Union Européenne reste un leader mondial dans ce domaine.

Conditions particulières d'exercice :

- Type de contrat et durée : CDD 1 an renouvelable
- Quotité de travail : 100%
- Rémunération : selon grille des salaires de la fonction publique
- Lieux de travail : Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (41 Allées Jules Guesde, 31 Toulouse) et ISAE SUPAERO (10 avenue Edouard Belin, 31 Toulouse)
- Déplacements à prévoir en France et en Europe.

Personnes à contacter pour toute question :

Madame Séverine Daignan – Service des Ressources Humaines - <u>candidature@univ-toulouse.fr</u>
Madame Hélène Gentils – Cheffe de projet UNIVERSEH – <u>hélène.gentils@univ-toulouse.fr</u>
Madame Milène Duro – Directrice Opérationnelle du Département des Relations Européennes et Internationales – <u>milene.duro@univ-toulouse.fr</u>

Candidatures:

Les candidatures constituées d'une lettre de motivation et d'un CV doivent parvenir au plus tard le <u>27</u> <u>août 2021</u>, par mail à : Monsieur le président de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées, à l'adresse suivante : <u>candidature@univ-toulouse.fr</u>

Les entretiens auront lieu en septembre au sein de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées