



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-pedagogique-multimedia-f-h>

Ingénieur.e pédagogique multimédia F/H

Description

Objectifs du poste

Affecté(e) au Département SIAFEE d'AgroParisTech, l'ingénieur.e commencera sa mission en mettant en œuvre une démarche d'ingénierie pédagogique multimédia dans le cadre des parcours de formation développés par le Département SIAFEE et par le projet FOEBE+. L'objectif général de cette ingénierie est d'exploiter le potentiel des nouvelles technologies dans l'enseignement pour optimiser le transfert des connaissances et l'appropriation du savoir par les apprenants (élèves-ingénieurs AgroParisTech, étudiants en master et doctorat issu des 7 instituts européens partenaires de FOEBE+).

Missions

L'ingénieur.e pédagogique multimédia aura pour mission l'aide à la réalisation de contenus de formation multimédia et à l'élaboration de parcours de formation mixte (à distance et en présentiel) du projet FOEBE+. Elle/il accompagnera les équipes pédagogiques des partenaires du projet lors de la mise en place de projets de production de ressources ou de dispositifs pédagogiques. Elle/il leur apportera un appui pédagogique et multimédia dans la production d'une ressource, la coordination et la gestion d'un projet, le choix des outils, la mise en place des parcours de formation. Il/elle assurera par ailleurs des missions plus ponctuelles en soutien au pôle ingénierie pédagogique du Département SIAFEE, et d'AgroParisTech.

Dans ce cadre, l'ingénieur.e assurera les missions et activités suivantes :

- Personne ressource pour la gestion des contenus et des comptes utilisateurs sur la plateforme de formation à distance utilisée dans FOEBE+ (basée sur le LMS Moodle),
- Aider à la mise en place de parcours de formation à distance, et d'une semaine d'école d'été focalisée sur le développement de projets d'innovation
- Former et accompagner des formateurs et responsables de formation aux outils numériques
- Réaliser des vidéos (scénarisation et montage)
- Conseiller en matière de numérique et multimédia
- Accompagner les équipes pédagogiques dans la mise en œuvre de nouvelles modalités et modèles pédagogiques
- Participer aux activités de communication et dissémination du projet, en lien avec la Project Manager du projet

Organisme employeur

AGROPARISTECH

Type de poste

Temps plein

Secteur

RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT
EN AUTRES SCIENCES
PHYSIQUES ET NATURELLES

Lieu du poste

91477, PALAISEAU, PALAISEAU,
France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

30 août 2024 à 13:01

Valide jusqu'au

29.09.2024

Qualifications

Savoirs

Requis :

Connaissance générale des concepts, méthodes, et outils de l'ingénierie de formation et de la formation à distance

Connaissances des outils du numérique éducatif (MOODLE, outils de quiz, H5P, Padlet, Miro, Genially, etc.)

Savoir mobiliser et synthétiser des ressources de différentes natures

Maîtrise de l'anglais lu, écrit et parlé (niveau B2).

Master dans un ou plusieurs des domaines suivants : multimédia / web / numérique / formation à distance / ingénierie pédagogique.

Appréciés :

Expériences significatives souhaitées dans le domaine du multimédia, du numérique et de la formation

Des compétences en html5/css et/ou graphisme seraient un plus

Appétence pour les thématiques scientifiques portées par AgroParisTech, et/ou l'entrepreneuriat

Savoir-faire

Accompagner les personnels ayant une charge d'enseignement dans leurs projets pédagogiques

Maîtrise des outils de partage de l'information, en matière de numérique et de multimédia

Capacité à travailler de façon transversale avec l'équipe et les partenaires dans un environnement multiculturel.

Capacité à intégrer des innovations techniques au service de la pédagogie

Forte capacité rédactionnelle (anglais et français).

Savoir-être

Bon relationnel

Rigueur et sens de l'organisation.

Capacité d'adaptation à différents interlocuteurs (anglophones en particulier)

Capacité à communiquer, à initier et à animer des projets sur le long terme.

