

DESCRIPTIF DE POSTE

Corps : **Ingénieur d'études**

Nature du concours : **Concours externe**

Branche d'activité professionnelle (BAP) : « **F/IGE** », **Culture, Communication, Production et diffusion des savoirs**

Famille professionnelle : **Productions audiovisuelles, productions pédagogiques et web**

Emploi type : **Ingénieur-e pour l'enseignement numérique (F2D57)**

Nombre de postes offerts : **1**

Etablissement : **Université de Technologie de Belfort-Montbéliard**

Localisation du poste : **Sevenans**

Inscription sur internet <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf> du 31 mars 2022 à 12 heures au 28 avril 2022 à 12 heures, cachet de la poste faisant foi (sous réserve de confirmation au Journal Officiel)

LISTE DES ACTIVITES DU POSTE

- Assurer l'interface avec les équipes pédagogiques dans la conception de dispositifs de formation
- Assurer la formation des enseignants dans les usages du numérique pédagogique et en particulier de la formation ouverte et à distance
- Assurer la mise en place et la gestion des infrastructures, outils et services d'appui à la pédagogie numérique (plateformes, podcasts, outils auteur)
- Assurer une veille technico-pédagogique
- Communiquer, produire et mettre à disposition des ressources documentaires (outils et logiciels spécifiques) ou pédagogiques à destination des enseignants
- Contribuer à la valorisation des initiatives pédagogiques
- Elaborer les cahiers des charges fonctionnels pour la réalisation de dispositifs et de ressources
- 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
- Soutenir la démarche réflexive des enseignants sur leurs pratiques d'enseignement
- Soutenir le déploiement des activités de tutorat
- Participer aux dossiers d'accréditation des formations

COMPETENCES

- Connaissance de l'environnement universitaire et du monde socio-économique
- Pratique des méthodes d'ingénierie en formation continue
- Pratique des outils techniques (TICE) en lien avec les pratiques pédagogiques de FOAD, blended-learning, pédagogie différenciée, classes inversée, ludification (Moodle).
- Connaissance des outils de recherche d'information, analyse, synthèse, restitution
- Maîtrise des méthodologies de conduite de projet
- Bonnes capacités de communication interpersonnelle
- Goût du travail en équipe
- Autonomie, sens des initiatives, créativité
- Niveau C2 en français. Un niveau B2 en anglais serait un plus.

FORMATION/EXPERIENCE

Formation en ingénierie pédagogique, en sciences de l'éducation, niveau master ou doctorat.
Expériences professionnelles de 2 ans souhaitées.

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL :

L'UTBM est une université de technologie, membre du réseau des UT, qui forme des ingénieurs en 3 et 5 ans sous statut étudiant dans les spécialités de la mécanique, mécanique et ergonomie, systèmes industriels, informatique et énergie, et sous statut apprentis en 3 ans dans les domaines de la mécanique, de la logistique industrielle, de l'informatique et du génie électrique. Elle forme des ingénieurs humanistes, reconnus internationalement, ayant vocation à adresser les enjeux sociétaux et environnementaux par le prisme de l'excellence technologique dans les domaines de l'énergie et des réseaux, des transports et de la mobilité, de l'industrie du futur.

Membre fondateur en 2015 de la CoMUE Université de Bourgogne Franche Comté, elle déploie depuis le 1/1/2017 ses activités de recherche dans les UMR et équipes de recherche de l'UBFC.

Le poste est affecté à la direction aux formations et à la pédagogie, ainsi qu'à la direction aux relations entreprises.