

L'Université Savoie Mont Blanc recrute

**Ingénieur Pédagogique
« UNITA Universitas Monitum » F/H**

Recrutement contractuel uniquement de niveau A (Ingénieur d'études)

Quotité : 100%

Au sein du Département APPRENDRE

Postes à pourvoir : fin août / début septembre 2021

Contexte :

Avec plus de 15 000 étudiants, une offre de formation pluridisciplinaire riche d'une centaine de diplômes nationaux et des laboratoires de qualité qui la font apparaître dans le classement de Shanghai, l'Université Savoie Mont Blanc est un établissement à taille humaine qui conjugue la recherche et la professionnalisation, la proximité avec ses territoires et une large ouverture sur le monde.

Sur ses trois campus d'Annecy, du Bourget-du-Lac et de Jacob-Bellecombette, elle propose différents cursus courts et longs (Diplômes d'université, Bachelor universitaires de technologie, Licences, Masters, Doctorats, Diplômes d'ingénieurs) que ce soit en formation initiale ou continue, en alternance ou via diverses validations, en présentiel ou à distance.

Entre Genève, Turin, Lyon et Grenoble, aux frontières de la Suisse et de l'Italie, avec le concours des collectivités qui l'ont vu naître et des entreprises qui l'accompagnent, elle est un acteur majeur du dynamique écosystème national et transfrontalier, fortement impliqué dans son développement économique, social et culturel.

L'Université Savoie Mont Blanc est membre fondateur de UNITA Universitas Montium, une alliance sélectionnée par la Commission européenne en 2020 pour expérimenter un nouveau modèle d'Université Européenne aux côtés des universités de Pau et des Pays de l'Adour (France), Turin (Italie), Saragosse (Espagne), Beira Interior (Portugal) et Timisoara Ouest (Roumanie).

Les Universités européennes ont pour objectif de développer fortement la mobilité des étudiants et personnels des universités, de renforcer la compétitivité et la qualité de l'enseignement supérieur européen par la coopération, ainsi que de promouvoir les valeurs et l'identité européennes. Leur développement préfigure une transformation du paysage de l'enseignement supérieur européen. Dans cette perspective, UNITA Universitas Montium a pour ambition de construire un nouvel espace de mobilité (physique et virtuelle) pour ses 165 000 étudiants et 15 000 personnels, d'expérimenter de nouveaux formats pédagogiques et de constituer un socle pour le développement de nouveaux projets collaboratifs de formation, de recherche et d'innovation.

Affectation :

Le Département *APPRENDRE* de l'Université Savoie Mont Blanc est une équipe polyvalente qui s'appuie sur les nouvelles technologies dans le domaine de la pédagogie universitaire pour accompagner les enseignants dans la création de ressources, l'usage d'outils innovants, et la découverte de nouvelles pratiques, toujours au service d'une pédagogie renouvelée et de la réussite de l'étudiant. Spécialisé dans l'ingénierie pédagogique et les dispositifs numériques innovants, le Département *APPRENDRE* forme, accompagne ou apporte un soutien pour faire découvrir une nouvelle approche de la pédagogie universitaire à tous les acteurs du monde académique.

1. MISSIONS

Au sein du département *APPRENDRE*, et en concertation étroite avec le chargé de mission UNITA à l'USMB et l'ensemble des acteurs impliqués dans le développement des innovations pédagogiques de l'Université européenne UNITA à l'USMB et dans les universités partenaires, l'ingénieur pédagogique assure l'accompagnement des enseignants de l'USMB dans la mise en œuvre des innovations pédagogiques comme la mobilité virtuelle, le "collaborative on-line international learning (COIL)", les programmes intensifs ... Il participe aussi à promouvoir ce type de pédagogie et est force de proposition pour toute nouvelle innovation qui ferait sens pour le développement de l'université européenne. Il est un appui pédagogique et logistique aux enseignants de l'USMB qui mettent en œuvre

des activités pédagogiques innovantes au sein d'Unita : il identifie, collecte et suit les indicateurs relatifs à ces activités.

Il assure le pilotage pour l'USMB d'un ou deux projets internationaux de type "partenariats stratégiques" Erasmus+ dans le domaine des innovations pédagogiques et de projets internes notamment liés à la mise en place de salles immersives. Analyse des pratiques et contribution aux bilans d'étape.

Il suit les actions menées et assure le reporting auprès des participants d'Unita aux activités correspondantes prévues dans le projet Erasmus+ et participe à la production des livrables correspondants.

Il veille sur des outils et technologies applicables aux innovations pédagogiques mises en œuvre, en parfaite cohérence avec les autres outils et technologies utilisées au sein de l'USMB et d'Unita.

En parallèle, il participe à des réunions de l'Unita Office et avec les référents de lots comme à des réunions dans une des universités de l'alliance et dans les instances nationales et européennes concernées par les projets d'universités européennes. Il s'implique dans les réseaux professionnels en lien avec le projet.

Conditions particulières d'exercice : Déplacements inter-campus et ponctuels en France et à l'étranger ; Activités ponctuelles en soirée et les week-ends

2. COMPETENCES

Savoirs :

- Expertise en ingénierie pédagogique ;
- Connaissance du fonctionnement de l'enseignement supérieur ;
- Connaissance et pratique des outils de pédagogique numérique (LMS et notamment Moodle, outils créateurs, enregistrement de capsules, activités pratiques à distance, etc.) ;
- Bonne maîtrise d'au moins l'anglais (B2 minimum) et si possible d'une autre langue romane (italien, espagnol, roumain, ou portugais).

Savoir-faire :

- Planifier et suivre les activités d'un projet pédagogique ;
- Vérifier de la faisabilité d'un projet au regard des ressources disponibles ;
- Qualités rédactionnelles et capacité de synthèse.

Savoir-être :

- Pédagogue ;
- Créatif ;
- Sens aigu de l'organisation et de la planification ;
- Sens de l'initiative et de l'intelligence collective ;
- Aptitude au travail de groupe et en équipe multiculturelle ;
- Réactivité, rigueur et sens des responsabilités ;
- Aisance relationnelle et sens de la communication ;
- Capacité d'adaptation et capacité à faire face à des situations complexes.

Formation(s) et expérience(s) professionnelles souhaitées :

- Formation initiale de niveau master minimum avec une expérience dans le développement et le suivi de projet dans le domaine de l'ingénierie pédagogique.

Conditions d'emploi :

- Contrat à Durée Déterminée de niveau A (Renouvelable 1 an)
- Traitement brut mensuel en référence à la grille de rémunération contractuelle niveau IGE à partir de l'échelon 5 soit INM 460 (2 155,57€ bruts)
- Droit annuel à congés : 3,75 jours par mois avec plusieurs modalités d'organisation
- Possibilités de subventions : restauration, transports publics, activités périscolaires...
- Prise en compte des différentes situations de handicap

Procédure de recrutement :

Pour candidater, envoyer un CV ET une LETTRE DE MOTIVATION par voie électronique avant le 15 juin 2021 à l'adresse suivante : Recrutement.Biatss@univ-smb.fr - Direction des Ressources Humaines

Avec copie à : Laurent.tabourot@univ-smb.fr

Pour les questions relatives à la fonction et aux missions du poste, vous pouvez contacter : Laurent.tabourot@univ-smb.fr