

**L'université Savoie Mont Blanc recrute un
Chef de projet numérique de la transformation pédagogique F/H**

**Recrutement ouvert aux agents contractuels uniquement
contrat à durée déterminée de 3 ans
Quotité : 100%**

**Au sein de la Direction du numérique
Site : Bourget du Lac**

Poste à pourvoir : janvier 2024

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 des cursus courts (Diplômes d'université, Diplômes universitaires de technologie) et longs (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.

Dans ce cadre l'USMB s'est engagé dans un grand projet de transformation par le biais de la refonte de son système d'information RH et système d'information scolarité, qui s'appuie sur la transformation pédagogique et d'accompagnement des étudiants, coordonné dans le cadre du projet NCU@SPIRE.

Affectation : La personne recrutée sera affectée au service projets, transformation numérique et conseils de la direction du Numérique (DN) sur le site du Bourget du Lac.

1- Missions et conditions de réalisation

Dans le cadre du projet @SPIRE, l'université Savoie Mont Blanc a engagé sa transformation pédagogique. L'approche par compétence pour la construction et l'organisation des formations impliquent de nombreuses modifications des process et procédures impactant l'ensemble de l'université et notamment ses outils numériques.

La personne recrutée pilote la mise en place des outils et l'accompagnement des usages associés pour répondre aux exigences en matière de transformation numérique de la pédagogie.

Missions principales :

- Sous la direction du chef de service, en lien avec tous les acteurs, accompagner la démarche d'amélioration continue de l'établissement et sa transformation numérique en cohérence avec les transformations pédagogiques générées par la mise en œuvre du projet @SPIRE
- Piloter les travaux de l'urbanisation pour la mise en place des outils en lien avec la pédagogie et l'équipe APPRENDRE permettant notamment de détecter le plus rapidement possible les décrocheurs. Les outils en place sont Learning Management System (Moodle), Elaboration, gestion du e-portfolio (Karuta), Evasys (Outil d'évaluation des enseignants)
- Piloter les travaux de l'urbanisation et la mise en place, d'un « data lake » permettant de produire des *learning analytics* en agréant les données pédagogiques
- Contribuer à la spécification et à la mise en place d'un outil d'assiduité
- Piloter les prestataires et les équipes DN en lien avec les métiers dans la conception, mise en œuvre, test et recette des solutions

Conditions de réalisation :

- Animer et participer à la définition et au cadrage des besoins fonctionnels des maitrises d'usage en co-construction avec les chefs de projets métiers
- Contribuer à la mise en place des processus numérisés et des solutions préconisées
- Contribuer à la mise en place des logiciels en collaboration avec les acteurs techniques
- Coordonner les référents applicatifs des solutions préconisées et les dispositifs de formation du personnel de l'USMB
- Définition et supervision de la réalisation des prototypes et des tests fonctionnels
- Être force de proposition pour faciliter les transformations induites par les outils et numérique en co-construction avec les autres acteurs : équipe du projet @SPIRE, Apprendre, direction du numérique, composantes de l'université, etc...
- Rédiger les documents d'accompagnement du projet
- Mettre en place les métriques de performance du projet (avant/après)
- Participer à l'ensemble des missions collectives de la direction du numérique

2- Compétences

Savoirs :

- Maîtrise en méthodologie de conduite de projet (en V ou Agile)
- Connaissance des techniques de conduite du changement et de réingénierie des processus
- Connaissance du droit des systèmes d'information et de communication, RGPD
- Respect des méthodes, outils, normes et procédures de la qualité
- Comprendre, analyser et éprouver un besoin émergent
- Modéliser des processus métier ou des flux de données
- Animer une équipe, un réseau et établir de bonnes collaborations avec les partenaires et prestataires
- Assurer un rôle de conseil ou d'aide à la décision

Savoir-être :

- Aptitude à travailler en équipe
- Sensibilité au ressenti de l'utilisateur et de la perception des parcours pédagogiques
- Appétence pour la pédagogie, et les techniques d'enseignement

Formation(s) et expérience(s) professionnelles :

- Master / Ingénieur
- Domaine de formation impératif : gestion de projets numériques

3- Conditions d'emploi

- Traitement brut mensuel : rémunération niveau ingénieur d'études qui tiendra compte des diplômes et de l'expérience professionnelle
- Droit annuel à congés : 3,75 jours par mois (45 jours par an + RTT selon modalités de travail)
- Temps de travail : plusieurs modalités d'organisation
- Télétravail possible
- Possibilités de subventions : restauration, transports publics, activités périscolaires...
- Accès à la formation

Procédure de recrutement :

Pour candidater, **envoyer un CV et une LETTRE DE MOTIVATION par voie électronique avant le 20 novembre 2023** à l'adresse Candidatures.Biatss@univ-smb.fr (Direction des Ressources Humaines), **et avec copie à** direction.dn@univ-smb.fr

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

Les auditions se dérouleront le 5 décembre 2023 matin.