

L'université Savoie Mont Blanc recrute un Chef de projet SI RH, scolarité et finance F/H

**Recrutement ouvert en priorité aux agents titulaires de catégorie A
Recrutement contractuel possible
Contrat à durée déterminée jusqu'au 31/12/2024**

**Quotité : 100%
Site : Annecy**

**Au sein de la direction du numérique
Poste à pourvoir : dès que possible**

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, membre de l'alliance européenne UNITA, 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, Bachelors 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.

Affectation :

La direction du numérique (DN) est une équipe de 30 personnes réparties sur 3 sites géographiques (Annecy, Bourget du Lac, Jacob Bellecombette) organisée en 3 services (« Projet, Transformation numérique et conseil », « Systèmes Applicatifs & urbanisation », « Sécurité, Support de proximité & audiovisuel, RSSI »). Elle met en œuvre et maintient en condition opérationnelle les moyens nécessaires pour offrir aux étudiantes, étudiants et personnels un accès identique sur chacun des quatre sites de l'université Savoie Mont Blanc aux outils de travail.

1. MISSION

La personne recrutée définit, met en œuvre et conduit un projet SI depuis sa conception jusqu'à la réception dans le but d'obtenir un résultat optimal et conforme aux exigences fonctionnelles et techniques. Le lauréat du concours pilote le respect des exigences en matière de réponse aux usages et besoins des utilisateurs, de fonctionnalités attendues, de la qualité et de la performance des outils, de la maîtrise des coûts et délais, de la sécurité et de l'accessibilité du produit livré.

2. ACTIVITES ET CONDITIONS DE REALISATION

Activités principales :

- Sous la direction du chef de service et en lien avec l'architecte technique, accompagner la démarche d'amélioration continue de l'établissement et sa transformation numérique par le biais des projets de transformation SI RH, scolarité et finance
- Sur le terrain, au plus près des utilisateurs et des bénéficiaires, identifier les processus existants, les analyser et proposer des évolutions. Modéliser les procédures cibles et paramétrer les différents outils
- Réfléchir à l'impact sur les organisations et être force de proposition pour faciliter les transformations induites
- Piloter la mise en œuvre du projet en lien avec tous les acteurs (directions des ressources humaines,

des études et de la vie étudiante, des finances et du numérique)

- Promouvoir le projet au sein des services métiers pour assurer l'adhésion et accompagner au changement

Activités associées :

- 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 et des solutions préconisées
- Contribuer à la mise en place des logiciels en collaboration avec les acteurs techniques
- Devenir référent applicatif de la solution pendant la phase d'accompagnement des utilisateurs
- Administrer techniquement la solution et cadencer les évolutions techniques et fonctionnelles
- Rédiger les documents d'accompagnement du projet (documenter les processus, documenter les modalités d'usages, etc.) et mettre en place les métriques de performance du projet (avant/après)

3. COMPETENCES

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
- Maîtrise du référentiel des bonnes pratiques
- Connaissance de l'anglais technique

Savoir-faire :

- Comprendre, analyser et éprouver un besoin émergent
- Modéliser des processus métier ou flux de données
- Rédiger des documents de synthèse
- Imaginer des solutions
- Piloter un projet (expertise)
- Animer une équipe, un réseau
- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Accompagner les changements
- Communiquer et faire preuve de pédagogie
- Établir de bonnes collaborations avec les partenaires et prestataires
- Assurer un rôle de conseil ou d'aide à la décision
- Appliquer les procédures d'assurance qualité
- Réaliser des évaluations et des bilans

Savoir-être :

- Aptitude à travailler en équipe
- Sens de l'initiative, force de proposition et autonomie
- Sens de l'organisation et méthode
- Sens du relationnel (développer, entretenir un réseau des compétences métiers, communication avec les partenaires)
- Rigueur
- Capacité d'écoute et de dialogue

4. CONDITIONS D'EMPLOI

- Titulaire : selon conditions statutaires // Contractuel : Traitement brut mensuel niveau A _rémunération qui tiendra compte des diplômes et de l'expérience professionnelle
- Droit annuel à congés : 2,5 jours par mois
- 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 au plus tard le 10 mars 2024 à l'adresse Candidatures.Biatss@univ-smb.fr (Direction des Ressources Humaines)