

**L'université Savoie Mont Blanc recrute un  
Chef de projet - Transformation du système d'information F/H**

**Recrutement contractuel uniquement  
Contrat à Durée Déterminée de 2 ans (renouvelable)**

**Quotité : 100%  
Site : Bourget du Lac**

**Au sein de la direction du numérique / Polytech Annecy-Chambéry  
Poste à pourvoir : dès que possible**

**Contexte :**

Avec plus de 15 500 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, 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.

Polytech Annecy-Chambéry (PAC) forme des ingénieurs dans 5 spécialités. L'école regroupe, sur les 2 sites d'Annecy et du Bourget du Lac, 1 100 étudiants, 90 enseignants chercheurs, 50 personnels administratifs et techniques et 3 laboratoires associés.

**Projet principal :**

En liaison avec les services de la direction du numérique de l'USMB, l'école d'ingénieur Polytech Annecy-Chambéry est engagée dans un projet de transformation de son système d'information visant à améliorer la gouvernance ainsi que la qualité de service sur les axes de la disponibilité, de la sécurité, de la performance et de l'adaptabilité.

**Affectation :**

Organisée en trois services (systèmes applicatifs, projets & transformation numérique, support de proximité), la direction du numérique (DN) met en œuvre les moyens pour offrir aux étudiants et personnels un accès identique à un ensemble d'outils numériques sur chacun des quatre sites de l'université Savoie Mont Blanc (Annecy, Bourget du Lac, Chambéry, Jacob Bellecombette).

La personne recrutée sera affectée au service « Projets & transformation numérique » de la direction du numérique (DN).

**1. MISSION**

En collaboration avec la responsable des services techniques de PAC et sous la direction opérationnelle du chef de service « Projets & transformation numérique », la personne recrutée sera principalement chargée de prendre le « lead » technique sur les transformations du SI en cours et à venir : elle pilotera et mettra en œuvre les différents lots applicatifs identifiés.

**2. ACTIVITES ET CONDITIONS DE REALISATION**

**Activités principales :**

- Vérifier la pertinence et la performance fonctionnelle du SI de PAC
- Proposer des évolutions techniques applicatives et fonctionnelles
- Définir et coordonner la mise en œuvre des changements après validation par la direction de

Polytech

- Participer au suivi des prestations d'infogérance
- Anticiper et proposer les évolutions aux autres composantes de l'établissement

**Activités associées :**

- Rédiger la documentation fonctionnelle et technique (modes opératoires et procédures de fonctionnement entre les différentes entités).
- Organiser les recettes fonctionnelles des livraisons des lots applicatifs
- Préparer le reporting à destination du comité de pilotage
- Animer des groupes de travail

**Conditions particulières d'exercice :**

- Principalement sur le campus du Bourget du Lac, la mission nécessitera des déplacements réguliers sur le campus d'Annecy
- Des formations pourront être proposées pour compléter le spectre des connaissances techniques nécessaires

### **3. COMPETENCES**

**Savoirs :**

- Méthodologie de conduite de projet
- Techniques de conduite du changement (connaissance générale)
- Référentiel des bonnes pratiques (connaissance générale)

**Savoir-faire :**

- Expliciter les besoins et les prioriser, rédiger des synthèses
- Modéliser, concevoir et organiser le suivi les solutions techniques du système d'information
- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Accompagner les changements
- Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision
- Communiquer et faire preuve de pédagogie
- Travailler en équipe

**Savoir-être :**

- Capacité de prospective
- Capacité de conceptualisation
- Réactivité
- Sens de la confidentialité
- Rigueur/fiabilité

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

- Licence ou Master en ingénierie des systèmes informatiques ou diplôme équivalent
- Expérience au sein d'une direction des systèmes informatiques

### **4. 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)
- 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 31/10/2023 à l'adresse [Candidatures.Biatss@univ-smb.fr](mailto:Candidatures.Biatss@univ-smb.fr) (direction des ressources humaines), et avec copie à [direction.dn@univ-smb.fr](mailto:direction.dn@univ-smb.fr)

Pour les questions relatives à la fonction et aux missions du poste, vous pouvez contacter Thomas SIMARIK à l'adresse [thomas.simarik@univ-smb.fr](mailto:thomas.simarik@univ-smb.fr)

Les auditions se dérouleront entre le 13 et le 17 novembre 2023.