

L'université Savoie Mont Blanc recrute un technicien en chimie F/H

**Recrutement contractuel uniquement
Contrat à Durée Déterminée jusqu'au 31/08/2025 (renouvelable)**

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

Au sein de l'unité de formation et de recherche (UFR) Sciences et Montagne - ScEM

Poste à pourvoir : Septembre 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, 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 : L'UFR Sciences et Montagne propose des formations sur des thématiques variées sciences fondamentales, terre, environnement, /montagne, sport, tourisme / technologies, numériques / métiers de l'enseignement. Elle forme actuellement des étudiants répartis entre tous les cycles (licence, master, doctorat) dans des filières aussi bien généralistes que professionnalisantes, en formation initiale ou en alternance, délivrant au total plus de 30 diplômes.

L'emploi se situe au sein du pôle chimie du service d'appui technique à la pédagogie de l'UFR ScEM.

1. MISSION

La personne recrutée sera chargée de contribuer, sous l'autorité de la responsable du service, à la mise en place, la maintenance et au développement des travaux pratiques de chimie.

2. ACTIVITES ET CONDITIONS DE REALISATION

- Préparer et mettre à disposition des produits chimiques, des solutions, des échantillons et du matériel expérimental en suivant un protocole défini
- Réaliser des montages d'expérience de laboratoire
- Participer à la mise au point de manipulations
- Effectuer le réglage, la conduite et l'entretien de premier niveau des appareillages de chimie (broyage, distillation, séchage, préparation de solutions)
- Nettoyer et entretenir le matériel de laboratoire
- Gérer et organiser les stocks de verrerie, de petits matériels et de produits (inventaire, préparation des commandes, rangement)
- Gérer l'organisation des postes de travail
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité propres aux situations de travail

Conditions particulières d'exercice :

- Contraintes horaires en fonction de l'emploi du temps des travaux pratiques (permanences)
- Travail en laboratoire et en salles de TP

3. COMPETENCES

Savoirs :

- Chimie (concentrations, représentation des symboles chimiques...) (notion de base)
- Sciences physiques / mathématiques (notion de base)
- Informatique et acquisition de données expérimentales (notion de base)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Conditions de stockage et d'élimination des produits chimiques

Savoir-faire :

- Réaliser des solutions (dilution, solutions tampon...)
- Réaliser de petites réparations
- Savoir travailler le verre serait un plus

Savoir-être :

- Sens de l'organisation
- Réactivité

Formation(s) et expérience(s) professionnelles souhaitées : diplôme de niveau 5 en chimie

4. CONDITIONS D'EMPLOI

- Traitement brut mensuel : à partir de 1836,20 € (INM 373 échelon 1 de la grille indiciaire des TECHNICIENS de classe normale) - rémunération proposée pour tenir compte des diplômes et de l'expérience professionnelle
- Droit annuel à congés : 3,75 jours par mois (45 jours par an + RTT selon organisation du travail)
- Temps de travail : plusieurs modalités d'organisation
- Possibilités de subventions : restauration, transports publics, activités périscolaires...
- Accès à la formation, aux activités sportives proposées par l'université

Procédure de recrutement :

Pour candidater, envoyer un CV et une LETTRE DE MOTIVATION par voie électronique au plus tard le 21/06/2024 à l'adresse : job-ref-58jzklezxr@emploi.beetween.com

Pour les questions relatives à la fonction et aux missions du poste, vous pouvez contacter martine.le-floch@univ-smb.fr

Les premières auditions se dérouleront le 11 juillet 2024 après-midi.