

**L'université Savoie Mont Blanc recrute un  
TECHNICIEN EN GENIE CIVIL F/H**

**Recrutement contractuel uniquement  
Contrat à durée déterminée jusqu'au 31/07/2024**

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

**Au sein de l'institut universitaire de technologie de Chambéry (IUT C)**

**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, 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 :**



**Département Génie Civil  
Construction Durable**

L'IUT de Chambéry propose des formations de BUT, Licence Professionnelle, D.U, DAEU et préparation DCG. Il participe activement à l'Association des IUT du Sillon Alpin avec Grenoble 1 et 2, Valence, Annecy, au réseau national des IUT / ADIUT et aux projets du Technopole Savoie Technolac où sont implantées plus de 300 entreprises.

Le poste est situé au sein du département Génie Civil Construction Durable (GCCD), sur le site du Bourget du Lac.

**1. MISSION**

Le poste s'inscrit dans le fonctionnement de l'IUT de Chambéry dans le département GCCD. La personne recrutée travaillera en collaboration avec les personnels techniques de l'IUT, l'équipe pédagogique du département GCCD composée d'enseignants et d'enseignants chercheurs et les étudiants du département. Elle sera également amenée à assister les enseignants lors de séances de travaux pratiques et de projets. Elle devra faire preuve d'autonomie dans la gestion quotidienne de ses missions et avoir un bon contact avec les utilisateurs (étudiants, enseignants, chercheurs et personnels techniques et administratifs).

**2. ACTIVITES ET CONDITIONS DE REALISATION**

**Activités principales :**

- Aider à l'implantation et au montage des travaux pratiques, machines d'essais, mobiliers pédagogiques ;
- Aider à la réalisation des projets des étudiants du département GCCD ;
- Assurer la manutention de divers instruments de mesure, machines d'essais et matières premières (ciments, granulats, gravats, bacs de rétention, métaux, bois, ...) ;
- Maintenir les équipements en place et en état (formations internes proposées) ;
- Appliquer les normes standards de sécurité (formations internes proposées) ;

- Effectuer des travaux de conception faisant appel à des connaissances de bases liées au génie civil, à la topographie, aux matériaux de construction, à l'électricité, à la soudure, ... ;
- Assurer la veille technologique ;
- Former, conseiller et assister les utilisateurs ;
- Négocier avec les fournisseurs ;
- Gérer les stocks de l'atelier GCCD, des salles d'essais et confort et gérer les stocks de fournitures pédagogiques.

**Activités associées :**

- Participer aux actions de communication (Journée Portes Ouvertes, salons...).

**3. COMPETENCES**

**Savoirs :**

- Connaissance générale dans le domaine du Génie Civil ;
- Connaissance des règles d'hygiène et sécurité ;
- Connaissances en métrologie.

**Savoir-faire :**

- Faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité ;
- Utiliser l'informatique pour le traitement de données et le pilotage des appareillages ;
- Travailler en interaction avec les équipes pédagogiques et les réseaux technologie du domaine ;
- Établir un cahier des charges en vue de la réalisation ou de l'acquisition de nouveaux équipements ;
- Gérer un budget d'atelier et savoir estimer le coût des travaux.

**Savoir-être :**

- Autonomie et rigueur ;
- Capacité d'organisation ;
- Réactivité et sens des priorités ;
- Disponibilité ;
- Esprit d'analyse ;
- Qualités relationnelles.

**4. CONDITIONS D'EMPLOI**

- Traitement brut mensuel : à partir de 1 811,58€ (INM 368 - échelon 1 de la grille indiciaire des techniciens RF) - 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)
- 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 8 décembre 2023 à l'adresse [Candidatures.Biatss@univ-smb.fr](mailto:Candidatures.Biatss@univ-smb.fr)** (Direction des Ressources Humaines), **et avec copie à [responsable-administratif.iut-chy@univ-smb.fr](mailto:responsable-administratif.iut-chy@univ-smb.fr)**

Pour les questions relatives à la fonction et aux missions du poste, vous pouvez contacter le chef du département GCCD : [jerome.brunel@univ-smb.fr](mailto:jerome.brunel@univ-smb.fr) 06 50 50 06 79.

Les auditions auront lieu le vendredi 15 décembre 2023 matin.