

## CONCOURS I.T.R.F. – SESSION 2024

### DESCRIPTIF DE POSTE

#### Référence du recrutement

Corps/grade : **Technicien RF – classe normale**

Nature du concours : **Externe**

Branche d'activité professionnelle (BAP) : **C – Sciences de l'Ingénieur et instrumentation scientifique**

Famille professionnelle : **Instrumentation et expérimentation**

Emploi type : **C4B41 - Technicien-ne en instrumentation, expérimentation et mesure**

Nombre de poste offert : **1**

Localisation du poste : **Institut Universitaire de Technologie de Chambéry – Bourget du Lac**

#### 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'IUT de Chambéry propose des formations de Bachelors Universitaires de Technologies (BUT), Licence Professionnelle, Diplômes Universitaires (D.U), Diplômes d'Accès aux Etudes Universitaires (DAEU) et préparation au Diplôme Comptabilité et Gestion (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 ouvert au concours est situé au sein du département Génie Civil Construction Durable (GCCD), sur le site de Savoie Technolac au Bourget du Lac.

#### 1. **MISSION**

Le lauréat de concours travaille 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. Il est amené à assister les enseignants lors de séances de travaux pratiques et de projets.

## 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 base 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 essais et confort et gérer les stocks de fournitures pédagogiques

### **Activités associées :**

- Participer aux actions de communication du département et de l'IUT (journée portes ouvertes, salons...).

### **Conditions particulières d'exercice :**

- Contraintes horaires liées aux séances de travaux pratiques.

## 3. COMPETENCES

### **Savoirs :**

- Connaissance générale dans le domaine du génie civil
- Connaissance des règles d'hygiène et sécurité
- Connaissance 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 / sens de l'adaptation (interlocuteurs variés)