

CONCOURS I.T.R.F. – SESSION 2025

DESCRIPTIF DE POSTE

Référence du recrutement

Corps/grade : **Assistant-e ingénieur-e**

Nature du concours : **Externe**

Branche d'activité professionnelle (BAP) : **D - Sciences Humaines et Sociales**

Famille professionnelle : **Production, traitement et analyse des données**

Emploi type : **D3A41 - Assistant-e ingénieur en production, traitement et analyse de données et enquêtes**

Nombre de poste offert : **1**

Localisation du poste : **Direction de l'aide au pilotage et de l'amélioration continue – Chambéry**

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 :

1. MISSION

Le lauréat du concours (H/F) participera à la collecte et au traitement de données, notamment à travers la réalisation d'enquêtes de devenir et d'insertion professionnelle des diplômés, d'enquêtes d'évaluation de la formation et des enseignements, depuis la conception jusqu'à la rédaction de rapports et de synthèses. Il - elle répondra également aux besoins en études sur des sujets spécifiques relatifs à la satisfaction des différents publics (étudiants, personnels de l'éducation nationale ou de l'ESR, etc.) et répondre à des demandes ponctuelles d'enquêtes, d'analyses ou de soutien méthodologique.

2. ACTIVITES ET CONDITIONS DE REALISATION

Activités principales :

- Construire, organiser la donnée et en assurer la qualité et la cohérence
- Organiser et animer l'activité d'une équipe d'enquêteurs et en assurer la formation
- Participer à la construction d'indicateurs et échanger avec les parties prenantes
- Réaliser les traitements, assurer et documenter les opérations de codage et de recodage
- Regrouper, interpréter les données statistiques et les diffuser (utilisation d'outils de datavisualisation)
- Mettre en forme les résultats, les documenter et les organiser sous une forme facilitant leur appropriation ; rendre compte du déroulement concret d'une opération
- Participer à la rédaction de notices méthodologiques des opérations réalisées
- Participer à la valorisation et à la diffusion des résultats

Activités associées :

- Suivre l'exécution du budget
- Exercer une veille sur les méthodes d'enquêtes et les outils de traitement de données

3. COMPETENCES

Savoirs :

- Techniques statistiques et informatiques de collecte, traitement et analyse de données
- Statistiques descriptives et inférentielles
- Méthodes et outils en production de données
- Systèmes de gestion de base de données
- Méthodologie de gestion de projet
- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche
- Réglementation et aspects juridiques des traitements d'enquêtes et de leur exploitation
- Techniques de présentation écrite et orale
- Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Savoir-faire :

- Utiliser l'outil informatique pour le traitement d'informations de base de données (données massives ou réparties) et les outils bureautiques
- Mettre en place des enquêtes et valoriser les résultats
- Analyser et synthétiser des informations diverses et complexes
- Restituer et formuler des recommandations hiérarchisées
- Prioriser les actions et respecter les échéances imposées
- Suivre des indicateurs et analyser les résultats
- Émettre un diagnostic sur des données chiffrées
- Animer et conduire un groupe de travail / équipe projet
- Travailler en réseau

Savoir-être :

- Réactif et disponible
- Organisé et rigoureux
- Autonomie et sens des initiatives
- Dynamique et force de proposition
- Proactif
- Travail en équipe