



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

De plus amples informations  
peuvent être obtenues auprès de :

**Béatrice Balsiger**, Cheffe de  
section

T +41 26 305 37 52  
beatrice.balsiger@fr.ch

—

Postulez de préférence **online** sur  
[www.fr.ch/emplois](http://www.fr.ch/emplois) ou adressez  
votre dossier en mentionnant la  
référence de l'annonce à :

Confidentiel  
Service de l'environnement  
A l'att. de Mme Michèle Martin  
Impasse de la Colline 4  
1762 Givisiez

Délai de postulation :  
**15 octobre 2021**

Référence : **SEN-213804**

## **Collaborateur/trice technique-scientifique secteur Air (90-100%)**

auprès du Service de l'environnement

### **Particularités**

Le Service de l'environnement (SEn) veille à l'équilibre entre l'homme et l'environnement en application de la loi fédérale sur la protection de l'environnement. A cet effet, il observe la qualité de l'environnement, contribue à la prévention des atteintes nuisibles de nouvelles activités, assure l'assainissement des installations existantes provoquant des atteintes et informe les autorités et le public sur les comportements à l'origine d'atteintes préjudiciables à l'environnement.

### **Domaine d'activités**

- > Concevoir et assurer l'engagement de moyens de mesure de la qualité de l'air et assurer le dépouillement et l'évaluation des données
- > Etablir les rapports de mesure et garantir une publication appropriée des résultats
- > Garantir un haut niveau de fiabilité en appliquant une gestion rigoureuse de la qualité des mesures
- > Evaluer des projets soumis aux limitations des émissions de l'OPair
- > Conseiller les requérants de permis de construire et les communes
- > Exécuter et évaluer des mesures et des contrôles d'émission sur des installations stationnaires
- > Collaborer à des tâches et projets transversaux et produire son expertise dans des groupes de travail et des organismes intercantonaux

### **Exigences**

- > CFC, Bachelor ou Master dans un domaine technique ou scientifique (science de l'atmosphère, météorologie, chimie, physique, génie mécanique/électrique/informatique/de laboratoire)
- > Compétences informatiques avec notion de programmation, expérience dans la gestion de données et de la standardisation, compétence en métrologie/laboratoire
- > Habilités manuelles dans des techniques de mesure
- > Expérience dans le domaine contrôle de qualité (audits), à l'aise dans la communication, esprit d'équipe, sens des responsabilités, réflexion conceptuelle, autonomie, bonne organisation du travail, méthode de travail précise
- > Maîtrise de la langue française ou allemande avec de très bonnes connaissances de l'autre langue

### **Entrée en fonction**

1er janvier 2022