

L'ESRF, le Synchrotron Européen, situé à Grenoble, recherche actuellement un(e):

## **Technicien(ne) en électronique (F/H)** *“Contrat en alternance”*

### **CONTENU DU POSTE**

Au sein d'une équipe de 14 personnes, et sous la responsabilité du responsable de l'unité d'électronique de la division d'instrumentation l'ESRF, vos missions seront les suivantes :

- Assembler, installer, diagnostiquer et réparer des équipements d'électronique de contrôle des stations expérimentales de l'ESRF.
- Assister les ingénieurs et techniciens supérieurs de l'unité d'électronique dans la conception, la réalisation, l'évaluation et le déploiement des solutions électroniques pour des applications scientifiques.
- Préparer et maintenir la documentation ainsi que les dossiers techniques.

### **PROFIL, COMPETENCES**

- Vous souhaitez intégrer une équipe en charge du développement et du support technique des instruments électroniques scientifiques, en alternance.
- Vous préparez un diplôme de BTS, DUT/BUT dans le domaine de l'électronique ou assimilé.
- Vous appréciez vous investir dans des travaux pratiques sur le terrain.
- Vous maîtrisez l'anglais professionnel (l'anglais est la langue de travail de l'ESRF).

---

*The ESRF, the European Synchrotron, an international research facility based in Grenoble, is currently seeking to recruit an:*

## **Technician in electronics (F/M)** *“Sandwich course contract”*

### **JOB DESCRIPTION**

Working within a team of 14 professionals and reporting to the head of the Electronics Unit in the Instrumentation Division of the ESRF, your responsibilities include:

- Assembling, installing, diagnosing, and repairing control electronics instruments at the ESRF experimental stations.
- Assisting the Electronics Unit staff in designing, realizing, evaluating, and deploying electronics solutions for scientific applications.
- Preparing and maintaining technical documentation of components supported by the unit.

### **PROFILE, SKILLS**

- You wish to integrate a team responsible for the development and technical support of scientific electronic instrumentation through a sandwich course (“alternance”).
- You are currently pursuing a BTS or DUT/BUT diploma in the field of electronics or a related discipline.
- You enjoy hand-on work in the field.
- You have good communication skills in English.

**Si vous êtes intéressé(e), merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation / If you are interested in this position, please send your CV and cover letter to: [hino@esrf.fr](mailto:hino@esrf.fr) / [alternance@esrf.fr](mailto:alternance@esrf.fr)**