

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

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

CONTENU DU POSTE

Au sein de l'unité Linac & Injection / Extraction du groupe RF, sous la supervision de Mathieu MORATI, vos missions seront les suivantes :

- Participation et proposition de nouvelles solutions techniques pour la modernisation des équipements (alimentations de puissance pour aimants pulsés et accélérateur linéaire).
- Participation à l'étude, la conception et la réalisation de nouveaux équipements mettant en œuvre de l'électronique analogique/numérique, de l'automatisme et de l'électronique de puissance.

PROFIL, COMPETENCES

- Vous souhaitez intégrer le 'BUT GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle)' en alternance.
- Vous êtes rigoureux, organisé.
- Anglais professionnel courant à l'écrit et à l'oral (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 **“Contrat en alternance”**

JOB DESCRIPTION

Within the Linac & Injection / Extraction Unit and under the supervision of Mathieu MORATI, *your missions are the following:*

- Participation and proposal of new technical solutions for the modernization of equipment (power supplies for pulsed magnets and linear gas pedal).
- Participation in the study, design and realization of new equipment using analog/digital electronics, automation and power electronics.

PROFILE, SKILLS

- *You intend to integrate the 'BUT GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle)' in the framework of an alternance.*
- *You are rigorous, organized.*
- *Excellent oral and written communication skills in English.*

Si vous êtes intéressé, merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation / If you are interested in this position, please send your CV and cover letter to: mathieu.morati@esrf.fr ou alternance@esrf.fr