



Apprenti(e) Technicien(ne) Electronique

Apprentissage 12 mois | Clamart, Septembre 2023

A PROPOS DE NOUS

Notre histoire commence par la volonté de devenir un innovateur technologique. Schlumberger fournit des solutions numériques de pointe et déploie des technologies révolutionnaires pour permettre la performance et la durabilité qui sont cruciales pour l'industrie énergétique mondiale. Les collaborateurs de Schlumberger représentent plus de 160 nationalités, avec une expertise dans plus de 120 pays, nous nous associons aux clients en étroite collaboration pour créer des technologies qui changent l'industrie et débloquent un accès plus propre et plus sûr à l'énergie pour chaque communauté - y compris celles dans lesquelles nous vivons et travaillons.

MISSIONS ET RESPONSABILITES

Le département de Technologie Électronique ET-E à Clamart comprend des différents Centres d'Excellence, les CPEs, avec des activités en électronique numérique, électronique de puissance, télécommunications, développement des ASIC at autres. Les CPEs participent à de nouveaux projets d'Ingénierie, de Maintenance (TLM) et au sein de la Production.

Pour ces activités, le groupe ET-E cherche un Technicien(ne) Electronique. Ses missions seront :

- Support des différentes activités au sein des CPEs tels que design avec prototypage et maquettage.
- Test de cartes électroniques.
- Modification de cartes électroniques et systèmes de test (petits travaux de soudure et câblage).
- Test de composants.
- Activités de programmation.
- Edition et présentation de rapports d'analyse et de résultats de test.
- Analyse physique des composants, MCM, PWA et Electromécaniques, matériaux, soudure etc.
- Gestion des équipements de laboratoire.

PROFILS ET COMPETENCES

Profil recherché : Bac +2/+3 en Électronique

Pour remplir cette mission, les compétences recherchées sont :

- Électronique analogique et numérique
- Notions de programmation
- Principe et utilisation de l'instrumentation d'analyse physique de laboratoire
- Analyse de défaillance électronique
- Bonne communication orale et écrite en français et en anglais



Schlumberger Riboud Product Center (SRPC) est le plus grand centre de technologie et de développement Schlumberger en Europe.

Environ 800 scientifiques, ingénieurs et techniciens de plus de 50 nationalités conçoivent et fabriquent des équipements et des systèmes pour nos services pétroliers dans le monde entier.

Basées à Clamart, près de Paris, les équipes de SRPC constituent un centre d'excellence pour la recherche et le développement de technologies de pointe.

SRPC est mondialement reconnu pour son expertise dans :

- Intelligence artificielle
- Electronique haute température
- Systèmes mécaniques pour conditions extrêmes
- Physique des capteurs et des mesures
- Développement des logiciels
- Mathématiques appliquées
- Géophysique et géologie
- Ingénierie et énergétique

Notre force vient de notre passion pour l'innovation et de nos collaborateurs de tous les horizons.

Send your resume to RTeillet@slb.com, & FVoegelisen@slb.com

Schlumberger is an equal employment opportunity employer. Qualified applicants are considered without regard to race, color, religion, sex, sexual orientation, gender identity, national origin, age, disability, or other characteristics protected by law.