



Vos talents, Nos projets : Innovons ensemble !

## TECHNICIEN ELECTRONIQUE

Toulouse

### Rejoindre Scalian, c'est :

- **S'associer** au développement d'un groupe français en croissance (2500 collaborateurs, 170 M CA)
- **Enrichir** vos expériences humaines et professionnelles au sein de nos 2 pôles d'expertises: Systèmes Numériques et Performance des Opérations
- **Grandir** grâce au L@b et à ses projets de recherche (drône, RV, RA, simulation, blockchain, ....)
- **Adopter** une démarche basée sur l'envie d'apprendre et de transmettre tout au long de votre parcours
- **Evoluer** dans un groupe pérenne du secteur du Conseil et de l'Ingénierie, à taille humaine, en étant accompagné dans la réalisation de vos projets et de vos souhaits de mobilité

**Au sein du pôle Systèmes Numériques**, vous côtoierez nos experts en systèmes embarqués et critiques, en testabilité, en simulation, en informatique scientifique, en IoT, en SI et en solutions digitales.

**Au sein du Performance des Opérations**, vous retrouverez nos experts en management de projet, en qualité, en organisation des achats, en contrôle de gestion et en performance industrielle.

Dans le cadre du développement de notre activité en systèmes électroniques, nous recherchons des Technicien(ne)s spécialisé(e)s en électronique.

Les différentes activités porteront sur :

- Analyse des différentes pannes à l'aide de bancs de tests et d'outils de mesure (oscilloscope, multimètre, analyseur de spectre,...)
- Réparation de l'équipement en changeant la carte électronique défectueuse ou en remplaçant le ou les composant(s) nécessaire(s)
- Reporter le suivi de votre intervention dans un logiciel de gestion

Vous avez orienté votre parcours vers l'électronique (bac +2/3) et vous avez une expérience en réparation et/ou maintenance électronique.

Vous avez fait le choix d'un métier technique et vous appréciez la manipulation du matériel. Vous maîtrisez l'utilisation de bancs de tests qu'ils soient automatiques ou manuels ainsi que l'utilisation des différents appareils de mesure.

Nous sommes à la recherche de collaborateurs rigoureux, impliqués et ayant un niveau d'anglais correct. Vous serez amené à consulter de la documentation technique en anglais ainsi que de rédiger des rapports dans cette langue.

Merci de nous adresser vos CV et LM par e-mail à l'adresse suivante : [amandine.rotella@scalian.com](mailto:amandine.rotella@scalian.com)

Retrouvez-nous sur : [f](#) [in](#) [@scaliangroup](#) | [scalian.com](http://scalian.com)