

SOGETI HIGH TECH RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR TESTS ÉLECTRONIQUES H/F EN STAGE DE 6 À 12 MOIS.

Date : 08/01/2015

**Référence de l'offre :** MU8-STA-IL-BUI-8539084

**Domaine d'activité :** Etudes - Recherche (Etudes/Bureau d'Etudes)

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** LYON 69000, FR

**Durée du contrat :** De 6 à 12 mois

**Niveau d'études :** Bac +5

**Années d'expérience :**

**Description de l'entreprise :**

Avec près de 3000 collaborateurs en France et plus de 20 ans d'existence, SOGETI High Tech, filiale du groupe Capgemini, fait partie des leaders français sur le marché de l'Ingénierie et du Conseil en Technologies. Nous intervenons dans de nombreux projets majeurs d'innovation et d'ingénierie technologiques pour le compte de grands groupes industriels mondiaux et de leur R Nos expertises techniques et métiers dans les secteurs de l'aéronautique, du spatial, de la défense du ferroviaire, de l'énergie et des télécoms renforcent la valeur ajoutée de nos solutions au service des challenges du monde industriel du XXIème siècle.

Les postes proposés correspondent à nos 5 métiers : Conseil, Ingénierie Système, Ingénierie Physique, Ingénierie Logiciel, Testing. Il existe de nombreuses passerelles entre nos métiers. Chacun peut s'il le souhaite évoluer vers d'autres compétences, changer de région ou de secteur selon les opportunités qu'offrent nos marchés. Encourageant l'ouverture d'esprit, Sogeti High Tech vous permet de vivre un parcours qui répond à vos attentes dans un environnement national ou international.

**Description du poste :**

Dans le cadre d'un projet d'envergure dans le domaine ferroviaire, nous proposons un stage en développement de programme de test IN-SITU électronique.

Suite à une migration vers des testeurs IN-SITU de nouvelle génération, nous souhaitons migrer les programmes de test de plusieurs dizaines de cartes électroniques.

Vous serez intégré à une équipe d'ingénieurs et techniciens et serez suivi quotidiennement par un team leader technique et un chef de projet expérimenté.

Vous pourrez participer à toutes les étapes du cycle en V :

- Réception et validation des livrables d'entrées
- Analyse des schémas électroniques des cartes et des programmes de migration d'ancienne génération
- Rédaction des spécifications techniques du programme de migration
- Développement
- Phase de validation/debug sur simulateur

De plus, vous aurez la chance de découvrir les rouages d'un projet d'envergure (plusieurs années, plus de 10 personnes).

**Profil recherché :**

Compétences souhaitées :

- \* Lecture et exploitation de schémas électroniques
- \* Développement C
- \* Une expérience sur bancs de test (de préférence IN-SITU) serait un plus

Une formation complémentaire aux outils propriétaires utilisés vous sera donnée par nos équipes.

L'adaptabilité, le sens du service et l'autonomie seront clefs dans la réussite de ce stage.

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8539084>