

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

Date : 27/07/2015

Référence de l'offre : MU8-STAGE-IL-10504551

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

Type de contrat : Stage

Localisation : LYON 69000, FR

Durée du contrat : De 6 à 12 mois

Niveau d'études : Bac +3

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 :

Suite à une migration, nous souhaitons migrer les programmes de test de plusieurs dizaines de cartes électroniques.

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

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

Profil recherché :

Vous disposez des compétences suivantes :

- Lecture et exploitation de schémas électroniques
- Développement
- 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/1536/10504551>