

SOGETI HIGH TECH - RÉGION SSE RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR - DÉVELOPPEMENT ARCHIT EN STAGE 6 MOIS.

Date : 02/12/2014

Référence de l'offre : MU4-STA-TE-JJU--8214442

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

Type de contrat : Stage

Localisation : TOULOUSE 31000, FR

Durée du contrat : 6 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 :

La Market Unit Physical Systems Testing de Sogeti High Tech basée à Toulouse recherche un(e) stagiaire dans le cadre de ses activités d'Essais systèmes.

Ce stage aura pour but de développer et de superviser une maquette représentant une partie de l'infrastructure sol de l'un de nos clients grand compte dans l'aéronautique:

- Intégrer des serveurs hébergeant des applications avioniques,
- Améliorer la représentativité de l'architecture réseau (DMZ, firewall, routage de données...),
- Configurer et valider un ou plusieurs outils permettant la supervision des différents éléments de la maquette (état des serveurs et des liens, analyse de logs...). Le développement de plugins est à envisager (C, C++, Perl, Shell...).

Profil recherché :

De formation ingénieur ou universitaire, spécialisé en Réseau et Infrastructure, vous êtes intéressés par le secteur aéronautique et le développement de plugins (C, C++, Perl, Shell...).

Vous devrez faire preuve de rigueur, d'autonomie et être force de proposition.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8214442>