

SOGETI HIGH TECH - RÉGION SSE RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR – AUTOMATISATION ET D EN STAGE 6 MOIS.

Date : 02/12/2014

Référence de l'offre : MU4-STA-TE-JJU--8214371

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 en Systèmes avioniques et Réseaux.

Ce stage consiste à améliorer l'outil de simulation permettant d'assurer l'interopérabilité des équipements embarqués sur le réseau des programmes avions de notre client, grand donneur d'ordre aéronautique.

Sur cet outil, des scripts Python permettant de simuler le trafic réseau entre les systèmes avioniques ont été développés. Il vous sera demandé d'apporter des modifications pour augmenter la robustesse et l'efficacité. Une portabilité vers un environnement Windows est aussi à envisager.

Une forte interaction avec nos équipes réseaux embarqués sera nécessaire pour mener à bien cette activité.

Profil recherché :

En dernière année de formation ingénieur ou universitaire, spécialisé en développement informatique, vous êtes autonome sur Python en environnement Linux. Des connaissances en Réseau serait un plus.

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

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8214371>