

SOGETI HT - RÉGION EST RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR ARINC 615A JAVA API & S EN STAGE 6 MOIS.

Date : 20/10/2014

Référence de l'offre : MU8-STA-IL-AF--7818488

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Aix en Provence 13000, 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 :

Il existe différents standards de communications à l'intérieur des aéronefs et entre les aéronefs et le sol.

Afin de faciliter l'intégration d'un utilitaire de chargement de données (sous Python) avec nos applications existantes (sous Java), nous souhaitons développer une API (interface).

En plus du chargement de données, il serait intéressant d'ajouter une nouvelle fonction permettant de simuler un équipement qui serait par exemple utilisé pour pallier à l'indisponibilité des bancs d'essai ou des aéronefs.

Il s'agira de réaliser les activités de spécifications fonctionnelles et techniques, de conception, de développement, de tests unitaires et fonctionnels puis de déploiement.

Profil recherché :

Etudiant(e) en dernière année d'une école d'ingénieurs ou en master 2, idéalement avec option informatique industrielle, vous avez une bonne connaissance du développement objet Java.

Pour postuler : <http://sogeti-high-tech.contactrh.com/jobs/1536/7818488>