

SOGETI HT - RÉGION EST RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR EDITEUR GRAPHIQUE H/F EN STAGE 6 MOIS.

Date : 20/10/2014

Référence de l'offre : MU8-STA-IL-AF-E-7818392

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

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 :

Dans le cadre d'un projet industriel pour un de nos clients dans le domaine aéronautique, vous serez en charge de spécifier et de développer un éditeur graphique (en Java) capable de lire/écrire les différents formats de données binaires sur des applications dans le monde aéronautique.

Ce stage sera décomposé en 3 étapes :

- Analyser les codes existants et les agréger afin d'obtenir une 1ère version (prototype).
- Définir un format spécifique pour la description des formats binaires (fichier en entrée).
- Concevoir l'architecture (UML) et développer l'application (sous Eclipse) afin de générer automatiquement le code spécifique pour un format donné à partir du fichier de description.

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 et d'UML.

Pour postuler : <http://sogeti-high-tech.contactrh.com/jobs/1536/7818392>