

SOGETI HIGH TECH - RÉGION SSE RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR AUTOMATISATION DES PROC EN STAGE 6 MOIS.

Date : 02/12/2014

Référence de l'offre : MU4-STA-TE-JJU--8214510

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 a pour but de mettre en place une solution permettant de couvrir l'ensemble du processus et de réutiliser les éléments d'une étape afin d'initier l'étape suivante et éviter la ressaisie de l'information. La solution devra permettre de récupérer le maximum d'éléments saisis lors de la campagne de test pour les intégrer au rapport de validation.

L'ensemble des procédures devront pouvoir être chargées sur un ordinateur portable ou une tablette afin d'être utilisées comme support lors des séances d'essais.

- La première phase consistera à réaliser un état des lieux des processus d'essais appliqués par les différentes équipes du périmètre et proposer un processus prenant en compte les besoins de chaque projet.
- La seconde phase consistera à faire un état de l'art des solutions pouvant être utilisées pour les différentes phases du processus. (Solutions internes SHT, solutions COTS, développement spécifique).
- La troisième phase consistera en la mise en œuvre et/ou au développement des solutions choisies.
- La quatrième et dernière phase consistera à déployer cette solution sur un projet pilote.

Profil recherché :

De formation ingénieur ou universitaire, spécialisé dans l'informatique avec intérêt pour l'aéronautique, vous êtes compétent en développement d'applications (JAVA, VBscript, Jscript), êtes autonomes sur du développement de macros Excel.

Vous devrez faire preuve d'une bonne capacité de synthèse, d'autonomie et être force de propositions.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8214510>