## SOGETI HIGH TECH RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR FORMALISATION D'UNE MODÉLISATION SYSTÈME ET INTÉGRATION H/F EN STAGE DE 5 À 6 MOIS.

Date: 11/01/2016

**Référence de l'offre :** MU3-STA-IS-JJU FRM-4421-11694988 **Domaine d'activité :** Etudes - Recherche (Etudes/Bureau d'Etudes)

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** TOULOUSE 31000, FR **Durée du contrat :** De 5 à 6 mois

**Niveau d'études :** Bac +5 **Années d'expérience :** 1-2 ans

## 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 :

Sogeti High Tech développe pour ses clients des études en simulation temps réel.

Le but du stage est de formaliser un système d'un super pétrolier en respectant les étapes :

- Modéliser à l'aide de différents outils tel que Simulink, Scade ou Sysml.
- Interfacer la modélisation du système à la simulation déjà existante
- Formaliser la chaine de production depuis la conception d'un système via le recueil du besoin
- Exprimer les exigences jusqu'à l'intégration au simulateur déjà existant avec toutes les contraintes et modifications que cela comporte.

## Profil recherché:

En dernière année d'école d'ingénieur ou université, vous suivez une spécialisation en ingénierie systèmes. Vous justifiez d'une première utilisation des outils : MatLab Simulink, Sysml, Scade. Vous connaissez les langages C++ et script Python ou Perl.

Vous faites preuve d'autonomie, de motivation et de disponibilité.

Pour postuler: http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11694988