SOGETI HIGH TECH RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR DÉVT D'APPLI MOBILE H/F EN STAGE DE 6 À 12 MOIS.

Date: 15/01/2015

Référence de l'offre: MU9-STA-IL-JJU--8598853

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

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** TOULOUSE 31000, FR **Durée du contrat :** De 6 à 12 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 Software Engineering de Sogeti High Tech basée à Toulouse développe pour ses clients des applications mobiles sur les différents OS et dispositifs mobiles du marché : Android, iOS, Windows Phone. L'approche retenue pour le développement de ces applications est d'utiliser des technologies Hybrides Cross-Plateformes, telles que Apache Cordova, afin de factoriser au maximum les développements contrairement aux développements dits natifs.

Ces applications sont développées sur PC, tablettes, Smartphones et lunettes et peuvent également intégrer des fonctionnalités avancées telles que la manipulation de données 3D et la Réalité Augmentée.

Le stage se déroulera au sein du Skill Center Mobility, Augmented Reality Image Processing de SOGETI High Tech. Le stagiaire sera intégré aux équipes du centre de compétences et bénéficiera du support des ingénieurs qui le constituent. Le stagiaire aura accès à l'ensemble des moyens matériels (PC, Mac, Tablettes, Smartphones, Lunettes RA,...) et logiciels nécessaires.

Le stage consiste à développer une application mobile hybride multi-plateformes générique de suivi de procédure par des opérateurs sur le terrain. Le contour fonctionnel précis de l'application est disponible au travers d'une application existante.

Les objectifs sont les suivants :

- \* Permettre la gestion synchronisée du déroulement de procédures en parallèle par plusieurs opérateurs communiquant en réseau
- \* Permettre les interactions entre un poste expert distant et les applications mobiles sur le terrain : validation à distance des étapes par exploitation du retour de l'opérateur sur le terrain (transmission de prise de vue/photo)
- \* Etude sur les différentes solutions du marché pour le déploiement automatisé d'applications mobiles

## Profil recherché:

Etudiant en dernière année d'école d'Ingénieur ou Université Informatique avec une spécialisation en développement d'Applications Mobiles.

Domaine de compétences techniques requis :

- \* Développement d'applications mobiles sous Android, iOS, Windows Phone
- \* Développement Java, C#
- \* Si possible, connaissance des frameworks de développement Hybrides type Apache Cordova \* Goût pour la veille technologique et la R

**Pour postuler:** http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8598853