## SOGETI HIGH TECH RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR RÉALITÉ AUGMENTÉE H/F EN STAGE DE 6 À 12 MOIS.

Date: 01/01/2016

Référence de l'offre : MU9-STA-IL-JJU--11750150

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

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** TOULOUSE 31000, FR **Durée du contrat :** De 6 à 12 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.

## **Description du poste:**

Sogeti High Tech développe pour ses clients des applications utilisant la Réalité Augmentée.

Le stage consiste à développer un nouveau système d'utilisation de la réalité augmentée en milieu industriel.

Vos missions seront les suivantes :

- \*Benchmark des technologies existantes
- \*Recherche et développement de système de visualisation adapté
- \*Développement d'application de démonstration

## Profil recherché:

Etudiant(e) en dernière année d'école d'Ingénieur ou Université Informatique avec si possible une Spécialité en Traitement d'Images et/ou modélisation 3D et développement d'applications mobiles.

Domaine de compétences techniques requis :

- \*Développement d'applications mobiles sous Android, iOS, Windows Phone
- \*Traitement d'Images (reconnaissance de forme, classification, détection d'objet)
- \*Développement Java, C#
- \*Goût pour la veille technologique et la R
- \*Optionnel: connaissance du framework Unity

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

**Pour postuler:** http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11750150