

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

Date : 01/01/2016

Référence de l'offre : MU8-STA-SOG-REALITE-12129303

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Sophia-Antipolis 06000, 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.

Description du poste :

Dans le cadre de nos activités R, vous serez amené à prendre en charge un projet d'innovation basé sur la conception d'un système interactif en prenant en compte les contextes d'usage et en se basant sur les nouvelles techniques d'interaction.

Faites un pas dans l'informatique "wearable" et prenez en main ce projet de A à Z!

Le domaine d'application reste ouvert : santé, aéronautique, spatial, aide à l'utilisateur... à vous de décider !

Profil recherché :

Etudiant(e) en dernière année d'une école d'ingénieurs, vous avez une réelle passion pour le domaine de la réalité augmentée, complétée d'une solide base technique, idéalement en développement logiciel C++ et/ou Java, ainsi qu'au niveau algo. Un intérêt pour l'ergonomie est un plus.

Environnement : C++, Java, Epson BT-200, Oculus rift DK2

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12129303>