

SOGETI HIGH TECH RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR APPLICATION 3D H/F EN STAGE DE
6 À 12 MOIS.

Date : 01/02/2016

Référence de l'offre : MU3-STA-IS-JJU D-12044731

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 :

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 :

Le stage consiste à implémenter un nouveau rendu 3D basé sur la surveillance d'un site industriel. Il se déroulera comme suit :

- * benchmark des moteur de rendu 3D (Unity ...),
- * rédaction de spécifications,
- * conception et développement du nouveau rendu 3D,
- * intégration dans l'application existante (mise en place de la couche de communication avec les autres composants (AMQP))
- * intégration des menus 3D existants dans le monde virtuel implémenté.

Profil recherché :

Etudiant en dernière année de cursus universitaire ou école d'ingénieur, vous êtes spécialisé en informatique et souhaitez développer vos compétences sur les technologies émergentes.

Vous connaissez les méthodologies de conception 3D et faites preuve d'esprit d'analyse du besoin ; vous êtes créatif, innovant, autonome, organisé et méthodique, avec une bonne capacité à travailler en équipe, et un goût pour la veille technologique et la R

Motivé, curieux, doté d'un excellent relationnel, vous souhaitez vous intégrer au sein d'une entreprise d'envergure mondiale.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12044731>