

SOGETI HIGH TECH RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR LOGICIEL OBJET H/F EN STAGE DE
6 À 12 MOIS.

Date : 01/02/2016

Référence de l'offre : X17-STA-IL-JJ-11649153

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 :

notre entité R développe au sein de notre entreprise des expertises nouvelles sur des technologies d'avenir notamment le big data, la virtualisation d'infrastructures

L'objectif du stage est de développer des outils de visualisation graphique. Un traitement des données (recalage temporel par exemple) doit être intégré. Axé sur une représentation de type courbe, l'outil doit prévoir des affichages complémentaires.

Profil recherché :

Etudiant(e) en dernière année d'école d'Ingénieur ou Université Informatique, vous maîtrisez la programmation objet, et curieux de découvrir des nouvelles technologies. La connaissance d'un langage objet moderne (C#, Java 8, C++ 11) est indispensable, la connaissance des technologies web (HTML5, CSS et JavaScript) est un plus de même que l'utilisation de bases de données (SQL/NoSQL).

Une expérience de travail avec des méthodes AGILE serait appréciable (SCRUM). Le contexte innovateur de l'équipe exige une curiosité technique et un esprit de veille technologique.

Vous démontrez de bonnes capacités d'intégration et de communication.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11649153>