

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

Date : 01/01/2016

Référence de l'offre : MU9-STA-IL-JJU-A-11750185

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 des outils de modélisation dans le domaine de l'Air Traffic Management (ATM).

Vous participerez au prototypage d'un outil de modélisation de la configuration aéronautique d'une approche aéroportuaire (IHM graphiques 3D intuitives)

vos missions :

*La spécification des besoins de modélisation

*Réaliser une étude de l'ergonomie des interfaces graphique nécessaires à la modélisation.

*Concevoir et développer un premier prototype de l'outil.

Profil recherché :

Etudiant(e) en dernière année d'école d'Ingénieur ou Université, vous suivez spécifiquement un cursus spécialisé en aéronautique et trafic aérien. La connaissance de l'Air Traffic Management est requise pour ce stage.

Les compétences techniques recherchées : Développement Objet (C++), Développement d'IHM complexes (Qt), connaissance environnement Linux.

Vous êtes force de proposition : nous attendons des idées nouvelles et disposez d'un bon relationnel : des interactions nombreuses avec les équipes de réalisation.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11750185>