

SOGETI HIGH TECH RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR PLATEFORME SATELLITE H/F EN
STAGE 6 MOIS.

Date : 01/01/2016

Référence de l'offre : MU8-STA-SOG-Platefo-12129283

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 :

Pour un de nos clients dans le domaine du spatial, Sogeti High Tech souhaite élaborer une solution de déploiement et de monitoring des plateformes spatiales.

Au sein d'une équipe de développement logiciel, piloté par un Responsable Technique et un Chef de projet, vous aurez en charge les tâches suivantes :

- *Conception de la solution,
- *Mise en place de l'environnement,
- *Réalisation des développements,
- *Validation sur plateforme cible.

Profil recherché :

Vous maîtrisez l'environnement Linux (bash, rpm) ainsi que la compilation C/C++ (makefile, cmake). Des connaissances de l'outil Apache Maven serait un plus.

Vos atouts :

A l'aise dans le travail en équipe, esprit innovant, bonne communication et autonomie dans le déploiement de solutions techniques.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12129283>