

CAPGEMINI RECRUTE UN/UNE CST GLOBAL NAVIGATION SATELLITE SYSTEM H/F EN STAGE
DE 6 À 12 MOIS.

Date : 07/12/2015

Référence de l'offre : 16-ST-AD-5036-12031453

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Bayonne 64100, FR

Durée du contrat : De 6 à 12 mois

Niveau d'études : Bac +5

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Le groupe Capgemini est l'un des leaders mondiaux du Conseil, des Services informatiques et de l'Infogérance. En 2014, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 10,6 milliards d'euros et emploie aujourd'hui près de 145 000 personnes dans plus de 40 pays.

Le groupe Capgemini est signataire de la Charte de la diversité en entreprise.

Plus d'informations sur www.capgemini.com

Description du poste :

Vous rejoignez l'entité Real Time Critical en charge des programmes de navigation européens EGNOS sur différents types de sous-systèmes (récepteurs, émetteurs, réseaux, supervision opérationnelle) en maintenance et en réalisation. Une partie de cette activité pour les segments sol est orientée vers du logiciel critique et temps-réel.

Vous intégrez une équipe de développement intervenant dans les activités « Global Navigation Satellite System ». Vos missions sont :

- * le développement en langage C dans un contexte temps réel / embarqué,
- * l'analyse des performances de récepteurs GNSS et les traitements associés sous Matlab

Profil recherché :

De formation Bac+4/5 en informatique, vous :

- * aimez les challenges,
- * êtes intéressé(e) par le développement informatique et avez une connaissance du langage C sous environnement UNIX,
- * avez idéalement une connaissance des principes de traitement du signal GNSS.

Ce stage vous permet d'aborder et d'approfondir le développement en langage C dans un contexte incluant les aspects traitement du signal dans le respect de la norme DO178B.

Il s'agit d'un stage de pré-embauche.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12031453>