

CAPGEMINI RECRUTE UN/UNE CONSULTANT SECTEUR SPATIAL H/F EN STAGE 6 MOIS.

Date : 01/01/2016

Référence de l'offre : 16-ST-AD-5064-11707173

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Toulouse 31500, FR

Durée du contrat : 6 mois

Niveau d'études : Bac +4

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 :

Dans son unité CSD (Custom Software Development) Capgemini Aérospatiale Défense, prend en charge la réalisation de systèmes complexes critiques : centres de contrôle aérien, etc.

Ce stage, proposé par le pôle "Spatial et ATM", s'insère dans le cadre du développement du centre de gestion et de traitement de données image, effectué avec le CNES.

Capgemini réalise le développement du centre de production image multi-capteur, MUSCATE, qui fournit les fonctionnalités nécessaires à la production et la distribution de produits image.

Vous participez à la réalisation de l'atelier de production de produits image, en particulier le gestionnaire de produits image (JAVA, eclipse, postgresQL) et aux traitements (Python). Vous intervenez également en support à l'intégration et à la validation des composants développés.

Profil recherché :

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

- disposez de solides bases en développement informatique (JAVA, eclipse, PostgreSQL, Python, Spring),
- aimez les challenges et appréciez le travail en équipe,
- êtes rigoureux(se) et motivé(e),
- êtes intéressé(e) par les sujets spatiaux.

Vous:

- enrichissez vos compétences techniques,
- découvrez les méthodologies projet de Capgemini et le métier de consultant dans le cadre d'activités de R et d'innovation.

Il s'agit d'un stage de pré-embauche.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11707173>