CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE DEVELOPPEUR LOGICIEL SEGMENT SOL H/F EN STAGE 6 MOIS.

Date: 14/03/2016

Référence de l'offre : ESP/TLS/n°9-12600510

Domaine d'activité : Etudes - Recherche (Etudes/Bureau d'Etudes)

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 :

CS se positionne parmi les toutes premières sociétés de services en informatique en France et s'affirme comme un concepteur, intégrateur et opérateur de systèmes critiques de tout premier plan.

Rejoindre CS vous permettra d'intégrer une entreprise focalisée sur des secteurs à fort potentiel de croissance : Défense Sécurité, Espace Géo-Information, Aéronautique Systèmes embarqués, Energie, Industrie Services, en France comme à l'étranger.

Description du poste :

Le département GSE au sein de la Business Unit E-SPACE Geo Information de CS-SI à Toulouse, conçoit et développe pour ses clients du secteur spatial de nombreux systèmes informatiques pour le segment sol de satellites scientifiques, d'observation de la Terre ou de télécommunication.

Notre expertise en matière de segment sol a été acquise dans les domaines de la Simulation, de la mécanique spatiale et des Centres de Mission et Centres de Contrôle.

Intégré à l'équipe d'une de nos projets de développement logiciel, vous participez à toutes les phases du cycle on V:

- Analyse et compréhension du besoin client,
- Définition des choix de conception,
- Proposition de solutions technique,
- Développement des solutions retenues par le client,
- Validation et livraison du logiciel.

Profil recherché:

De formation école d'ingénieur (2ème ou 3ème année), ou diplôme universitaire équivalent, vous aimez travailler en équipe et vous justifiez de bonnes connaissances en JAVA, Eclipse RCP ou C++.

Un esprit d'équipe ainsi que des connaissances dans le domaine du secteur spatial serait un plus.

Vous maîtrisez l'anglais courant.

Pour postuler: http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12600510