

CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE INGÉNIEUR OUTIL DONNÉES
VECTORIELLES H/F EN STAGE DE 5 À 6 MOIS.

Date : 07/03/2016

Référence de l'offre : ESP/TLS/N°3-11725335

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

Type de contrat : Stage

Localisation : TOULOUSE 31500, FR

Durée du contrat : De 5 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +5

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Avec 1700 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 173 millions d'euros, CS se positionne parmi les premières sociétés de services en informatique en France et s'affirme comme un concepteur, intégrateur et opérateur de systèmes critiques de tout premier plan. Nos clients européens et mondiaux sont dans les secteurs de la Défense, aéronautique, spatial, énergie, transport, secteur public et finance. CS réalise environ 80% de ses projets au forfait.

CS est coté sur le marché Euronext Paris.

Description du poste :

Vous intervenez en support de la conception et des développements en mettant en œuvre un outil permettant le traitement des représentations de données vectorielles sur une carte.

Vous prenez en compte des données d'opportunités (maritime, urbain, militaire) et des représentations de type statistiques.

Vous mettez en place un service de calcul de profil en long. L'outil doit prendre en compte la partie serveur avec la persistance des données, le calcul et la partie IHM WEB.

Profil recherché :

Bac+4/5 en informatique, écoles d'ingénieur ou équivalent universitaire

Vous possédez les compétences techniques suivantes :

*Postgres SQL/ Postgis

*Openlayers V3

*Javascript

*HTML5

*CSS3

*Python

Vous maîtrisez l'anglais technique.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11725335>