# CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE STAGIAIRE SULTANE H/F EN STAGE DE 3 À 6 MOIS.

Date: 01/01/2016

Référence de l'offre : EIS/GRE/N°16-11685751

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

Type de contrat : Stage

**Localisation :** Grenoble 38000, FR **Durée du contrat :** De 3 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +4 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:**

Prise en main d'un atelier logiciel permettant de réaliser des simulateurs de centrales nucléaires de type REP dans le cadre du projet SuLTANE (Suite Logicielle pour Transitoires Accidentels et Normaux en Étude). Les montages réalisés servent à étudier le comportement d'une centrale lors de passage de transitoires normaux ou accidentels.

Vous serez intégré dans une équipe de travail qui réalise les spécifications, les réalisations et la validation des montages.

#### Profil recherché:

Bac+4/5 en informatique, école d'ingénieurs ou équivalent universitaire

### Compétences techniques :

- \*Neutronique, Fonctionnement du cœur, Fonctionnement général d'une centrale, Thermo-hydraulique, Mécanique des Fluides, Circuits Hydrauliques et Régulations.
- \*Connaissance en analyse numérique.
- \*Rigoureux, très bonne communication en français autant à l'oral qu'à l'écrit nécessaire.

## Contexte technique:

\*Code thermohydraulique : CATHARE

\*Code neutronique : COCCINELLE, NTTX

\*Learner Code Shall Viscol Basic

\*Langage : C++, Shell, Visual Basic \*Gestion de configuration : SVN

**Pour postuler:** http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11685751