

CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE STAGIAIRE DÉVELOPPEMENT
BIGDATA H/F EN STAGE DE 4 À 6 MOIS.

Date : 01/01/2016

Référence de l'offre : EIS/LPR/N°6-11685001

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Le Plessis-Robinson 92350, FR

Durée du contrat : De 4 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 :

Le stage consiste à définir une évolution de notre plateforme BigData basée sur un cluster de nano-computer RaspberryPi :

- *Prendre en main l'architecture existante
- *Définir la nouvelle architecture
- *Redéfinir l'architecture logicielle en se basant sur les dernières technologies.

Les travaux consistent à réaliser une/des application(s) BigData exploitant cette architecture.

Une évolution du stage consisterait à développer des applications BigData sur notre autre plateforme.

Profil recherché :

Bac +4/5 en Ecole d'Ingénieur

Compétences techniques :

- *Culture du BigData
- *Notion du hardware de l'IT
- *Bonne connaissance du monde Linux et des solutions open-source
- *Travail en autonomie.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11685001>