

CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE BASES DE DONNÉES NOSQL H/F EN STAGE 6 MOIS.

Date : 01/03/2015

Référence de l'offre : ESP/TLS/n°1 -8567541

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Système / Réseaux / Base de Données)

Type de contrat : Stage

Localisation : Toulouse 31506, FR

Durée du contrat : 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 :

Avec l'accroissement de la volumétrie des données spatiales, les solutions pour accéder à ces données doivent évoluer afin de maintenir des temps de réponses rapides. Pour cela les alternatives aux SGBDR doivent être envisagées avec l'usage des bases NoSQL : orientées documents ou orientées graphes.

Les principales missions du stage sont :

- Dresser un état de l'art des bases de données NoSql telles que MongoDB (base de données orientée documents), Neo4j (base de donnée orientée graphes), ...
- Réaliser des mesures de performances (benchmarks) entre des bases de données NoSql, et le SGBDR PostgreSQL. Le domaine d'application est la valorisation des données spatiales.

Profil recherché :

Ingénieur de formation ou équivalent universitaire (Bac+4/5), vous justifiez des compétences techniques suivantes : Linux, bases de données relationnelles et NoSQL, mesures de performance.

Autonomie et esprit d'initiative sont des atouts indispensables pour réussir à ce poste.

Vous maîtrisez l'anglais technique.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8567541>