

CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE OPTIMISATION DE CALCULS BIG
DATA H/F EN STAGE DE 4 À 6 MOIS.

Date : 07/03/2016

Référence de l'offre : AER/TLS/N°4-11742000

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

Type de contrat : Stage

Localisation : TOULOUSE 31300, FR

Durée du contrat : De 4 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 participez au développement d'un outil innovant, dans le domaine du BIG DATA et du data mining.

L'étude porte sur l'automatisation d'un banc d'essai basé sur des algorithmes. L'objectif est d'étudier les performances de calculs pour différentes volumétries de données, comparer les implémentations concurrentes d'un même algorithme et permettre au système de sélectionner automatiquement les meilleures implémentations suivant le dimensionnement d'un enchaînement de calculs.

Profil recherché :

Stagiaire de fin d'études niveau Bac+5, les nouvelles technologies, en particulier les technologies big data vous intéressent.

Vous disposez des compétences techniques suivantes:

*Python

*Notions calcul distribué : cluster, Spark

*Environnements Open Source

Vous maîtrisez l'anglais technique.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11742000>