

ATOS RECRUTE UN/UNE STAGE TEST DE COMMANDES UTILISATEURS H/F EN STAGE DE 4 À 6 MOIS.

Date : 05/02/2015

Référence de l'offre : 2014-1494-8793010

Domaine d'activité : Etudes - Recherche (Ingénieur R & D/Chercheur)

Type de contrat : Stage

Localisation : Bruyères-le-Châtel 91680, FR

Durée du contrat : De 4 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +4

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Atos SE (Société Européenne), est une entreprise leader de services numériques avec un chiffre d'affaires annuel de 10 milliards d'euros et 86 000 collaborateurs dans 66 pays. Atos fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, de Big Data et de Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Grâce à son expertise technologique et sa connaissance sectorielle pointue, Atos sert des clients dans différents secteurs : Industrie, Distribution, Transports, secteur Public, Santé, Services financiers, Télécoms, Défense et Sécurité, Médias et Services.

Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aident à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Bull, Canopy, Worldline, Atos Consulting et Atos Worldgrid.

Pour plus d'information : atos.net

Description du poste :

Vous intégrerez les équipes du pôle R Extreme Computing qui ont déjà conçu des supercalculateurs régulièrement classés dans le top 50 mondial et reconnus pour leurs qualités.

L'objectif de votre stage est de participer à la spécification, au développement et à la mise en service d'une suite de tests de commandes utilisateurs exploitant une base données.

Les tests comprendront en particulier une interface en ligne de commande des utilitaires afin de dépouiller les fichiers de traces créés, l'automatisation des tests et leur intégration dans la chaîne de production.

Profil recherché :

Bac+ 5, Diplôme d'ingénieur ou cycle universitaire équivalent.

Langues

Anglais (Intermédiaire)

Compétences requises

- Connaissance de langage de programmation (bash / perl)

Compétences appréciées

- Langage C / C++

- SQL / PostgreSQL

- SVN

- Technique de test unitaire

- Autonomie

- Travail en équipe

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8793010>