

ATOS RECRUTE UN/UNE INGÉNIEUR R&D BIG DATA & HPC H/F EN
APPRENTISSAGE/ALTERNANCE 6 MOIS.

Date : 26/04/2016

Référence de l'offre : 209982-13255336

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

Type de contrat : Apprentissage/Alternance

Localisation : Grenoble 38000, FR

Durée du contrat : 6 mois

Niveau d'études : Bac +4

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Atos SE (Société Européenne), est un leader de services numériques avec un chiffre d'affaires annuel pro forma de l'ordre 12 milliards d'euros et environ 100 000 collaborateurs dans 72 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 des services de paiement. Grâce à son expertise technologique et sa connaissance sectorielle pointue, Atos sert des clients dans différents secteurs : Défense, Services financiers, Santé, Industrie, Médias, Services aux collectivités, Secteur Public, Distribution, Télécoms, et Transports.

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, Atos Worldgrid et Unify.

Description du poste :

Au sein de nos équipes R, votre rôle sera de:

- Contribuer au développement de modules de la solution
- Évaluer des composants du marché en vue de leur intégration
- Contribuer à la mise en place de cas d'usage mettant en œuvre la plate-forme
- Effectuer des tests (validation)
- Ecrire de la documentation

Profil recherché :

De formation Bac + 4, vous maîtrisez les environnements Linux, le développement Java et les langages de scripts. Vous avez des connaissances générales dans le domaine du Big data et Cloud Computing.

Des compétences sur les outils analytiques (R, Machine Learning...), Cloudify, Docker seraient un plus.

Vous possédez un bon niveau d'anglais.

Vous faites preuve de curiosité, d'autonomie et d'une capacité à finaliser un projet. Par ailleurs, vous êtes reconnus pour votre aptitude à travailler en équipe.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13255336>