

ATOS RECRUTE UN/UNE STAGE FASTDATA/BIGDATA TEMPS RÉEL (H/F) EN STAGE 6 MOIS.

Date : 19/11/2015

**Référence de l'offre :** 199406-11927030

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

**Type de contrat :** Stage

**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 une entreprise leader de services numériques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays. Atos fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance et de BPO, de Big Data et de Cyber-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 : 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, Atos Consulting, Atos Worldgrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'informations : [www.atos.net](http://www.atos.net)

**Description du poste :**

Le stage consiste à mener une étude sur les architectures de type stream processing afin d'enrichir le catalogue de services de la plateforme ATOS avec des composants et modèles orientés traitement analytiques temps réel.

Plus précisément, le candidat sera amené à :

- Monter en compétences sur les projets open source Spark Streaming, Storm, Samza, Kafka ou encore nifi
- Monter en compétences sur la plateforme Bull BDCF et ses technologies sous-jacentes (cloudify, openstack)
- Etudier les possibilités d'architectures de type Stream processing et notamment :
  - \* Intégrer un sous ensemble des composants et modèles d'architecture proposés dans la plateforme BigData d'ATOS
  - \* Développer un cas d'utilisation illustrant les capacités de traitement temps réel.

**Profil recherché :**

Diplôme / Formation

Bac +5, école d'ingénieur ou cursus universitaire équivalent.

Compétences

Vous avez des compétences en développement Java, devops et intégration continue. Vous maîtrisez les environnements Linux.

Des compétences en Hadoop et ses frameworks 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 reconnu(e) pour votre aptitude à travailler en équipe.

Durée  
6 mois

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11927030>