

**ATOS RECRUTE UN/UNE INGÉNIEUR PROCESSUS AUTOMATIQUE (H/F) EN STAGE DE 3 À 4 MOIS.**

Date : 16/02/2016

**Référence de l'offre :** 203765-12604239

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

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** Grenoble 38000, FR

**Durée du contrat :** De 3 à 4 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 :**

L'objectif du stage est de mettre en place un processus automatique destiné à livrer des FIX logiciel dans le cadre de l'intégration de la suite logicielle HPC (High Performance Computing) d'Atos. L'équipe Software Factory, est en charge d'intégrer tous les produits de la suite logicielle destinée à être installée sur les supercalculateurs HPC de nos clients.

Une mission en particulier est d'assurer la livraison de nouveaux kernels Linux Red Hat (et des modules de nos différents produits) sous forme de FIX (livraison de rpms destinés à corriger un ou plusieurs problèmes identifiés). Cette mission, aujourd'hui manuelle, a besoin d'être automatisée de façon à réagir encore plus rapidement à la sortie d'un nouveau kernel, et donc de pouvoir livrer les FIX dans des délais encore plus courts.

**Profil recherché :**

Etudiant(e) Bac+4/5 en école d'ingénieur ou cursus universitaire équivalent.

Les connaissances nécessaires ou à approfondir sont:

- Linux (Red Hat), RPM, compilation- Utilisation de VMs (qemu / kvm)
- Création de jobs Jenkins
- Kernel / weak modules

Durée du stage : 4-6 mois

Début du stage : à partir de Mars 2016

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12604239>