

ATOS RECRUTE UN/UNE STAGE DÉVELOPPEMENT JAVA, C/C++ H/F EN STAGE 6 MOIS.

Date : 01/11/2014

**Référence de l'offre :** 174928-7767201

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

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** Toulouse 31000, FR

**Durée du contrat :** 6 mois

**Niveau d'études :** Bac +4

**Années d'expérience :**

**Description de l'entreprise :**

Atos SE (Société Européenne), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 8,6 milliards d'euros et 76 300 collaborateurs dans 52 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil d'intégration de systèmes, d'infogérance 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 industrielle, Atos sert ses clients dans différents secteurs : Industrie, distribution transports, Secteur public santé, Services financiers, et Télécoms, médias services aux collectivités.

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 noms d'Atos, Atos Consulting, Worldline et Atos Worldgrid.

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

Atos Systèmes Intégration (SI) a pour vocation d'imaginer, développer et de maintenir opérationnels les systèmes d'information de ses clients.

**Description du poste :**

Il s'agit dans un premier temps de modéliser le problème, puis évaluer les possibilités et performances de logiciels type solveurs de contraintes (tels que Gecode, Choco, eclipseclp, ...) pour déterminer les séquences d'exécution de code qui satisfont au mieux les contraintes temporelles et de bande-passante. L'utilisation de ces outils passe par une phase préalable de modélisation du problème et des contraintes dans le langage de l'outil de type prédicat.

Dans un second temps, le candidat devra assurer l'intégration du solveur de contraintes dans un environnement représentatif d'une utilisation projet.

Environnement technologique et fonctionnel :

Java, C/C++, Shell (Python serait un plus), programmation par contraintes.

**Profil recherché :**

De formation Bac+5 en informatique en cours de validation, vous recherchez un stage d'une durée de 5 mois minimum à partir de novembre 2014 (dates variables selon l'école), en alternance ou à temps complet. Une première connaissance des langages Java, C ainsi qu'une initiation aux techniques de programmation par contraintes est bienvenue.

Vous êtes motivé(e) et rigoureux(se), aimez travailler en équipe et souhaitez vous investir sur un projet. Rejoignez-nous !

Localisation : Toulouse - St Martin du Touch

**Pour postuler :** <http://atos.contactrh.com/jobs/1536/7767201>