

ATOS RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR DÉVELOPPEMENT JAVA H/F EN STAGE 6 MOIS.

Date : 31/05/2016

Référence de l'offre : 196989-13928478

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Strasbourg 67000, 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 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 mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Pour plus d'information : www.atos.net

Description du poste :

Vous intégrez l'équipe projet en charge de la maintenance en conditions opérationnelles et des évolutions du Système d'Information d'un grand compte client.

Les missions à accomplir sont les suivantes :

- * Participation à l'élaboration des Spécifications Détaillées
- * Développements, tests unitaires et d'intégration
- * Rédaction de la documentation
- * Suivi des livraisons et prise en charge des actions correctives
- * Assistance à la mise en production.

Ce projet permettra d'immerger le stagiaire dans un contexte de production au sein d'une équipe dynamique et motivée, avec l'appui d'experts du domaine.

Profil recherché :

De formation supérieure bac+5, vous faites preuve d'une forte capacité d'approche méthodologique, et de bonnes dispositions en terme de communication. Vous êtes apte à analyser les modes de fonctionnement et proposez des solutions pragmatiques et opérationnelles.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13928478>