

ATOS RECRUTE UN/UNE DÉVELOPPEMENT JAVA TMA EN STAGE 6 MOIS.

Date : 17/12/2014

Référence de l'offre : 175555-8354892

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Sophia Antipolis 06000, FR

Durée du contrat : 6 mois

Niveau d'études : Bac +5

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Atos, acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 8,7 milliards d'euros et 78.500 collaborateurs dans 42 pays, fournit à ses clients du monde entier des services transactionnels de haute technologie, des solutions de conseil, d'intégration de systèmes et d'infogérance.

Atos délivre les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques. Le Groupe est coté sur le marché Eurolist de Paris et exerce ses activités sous les noms d'Atos, Atos Consulting, Atos Worldline et Atos WorldGrid. Pour plus d'information : atos.net

Description du poste :

Sous la responsabilité d'un chef de projet et pour le compte de nos plus grands clients, vous participez à la conception, au développement et à la mise en production des applications dans des domaines fonctionnels variés.

Vous intégrez une équipe et participez à l'ensemble des activités de TMA:

- Analyse et correction de bugs
- Développement de nouvelles fonctionnalités
- Tests, qualification, revues, livraison, assistance à la recette, etc...

Vous évoluez dans un environnement Java J2EE, GWT, Oracle.

Profil recherché :

De formation supérieure minimum Bac+4, vous recherchez un stage orienté programmation en environnement Java.

Vous êtes :

- Motivé(e) pour évoluer au sein d'une équipe projet
- Passionné(e) d'informatique
- Créatif(ve)
- Curieux(se)
- Vous avez le sens des priorités
- Une bonne connaissance de la langue anglaise est indispensable

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8354892>