

ATOS RECRUTE UN/UNE ALTERNANCE AUTOMATISATION DES TESTS H/F EN  
APPRENTISSAGE/ALTERNANCE DE 12 À 24 MOIS.

Date : 01/09/2016

**Référence de l'offre :** 210141-13438745

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

**Type de contrat :** Apprentissage/Alternance

**Localisation :** Sophia Antipolis 06560, FR

**Durée du contrat :** De 12 à 24 mois

**Niveau d'études :** Bac +5

**Années d'expérience :**

**Description de l'entreprise :**

Atos est un leader de services numériques avec un chiffre d'affaires annuel de 12 milliards d'euros et environ 100 000 collaborateurs dans 72 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 des services de paiement. Grâce à son expertise, Atos sert des clients dans différents secteurs : Services financiers, Santé, Industrie, Secteur Public, 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, Bull, Canopy, Worldline, Atos Consulting, Atos Worldgrid et Unify.

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

**Description du poste :**

Vous intervenez au sein d'une équipe projet et vous participerez au développement de l'automatisation et exécution des tests.

Vos missions seront les suivantes :

- \* Etude des solutions pour automatiser les tests et développement d'outil d'automatisation si besoin.
- \* Participer au développement de tests de charges et de performances et les intégrer dans un process d'automatisation.
- \* Identifier les cas de test pertinents et développer les scénarios de tests associés.
- \* Mettre en place des rapports de test.
- \* Etre force de proposition pour améliorer l'intégration continue dans le cadre du projet.

Technologies :

Java, Tomcat, JenKins, Sonar, Maven, Mockito, HP ALM, Selenium

Objectifs pédagogiques:

- \* Vous aurez utilisé vos connaissances techniques acquises durant votre formation initiale sur des cas concrets en aidant les développeurs à identifier l'origine des anomalies détectées dans l'environnement cible.
- \* Vous aurez progressé dans les environnements n-tiers Java/J2EE et les outils de tests du marché (HP ALM).

**Profil recherché :**

Diplômé(e) de minimum bac + 5, vous avez acquis une première expérience au cours d'un stage ou d'un premier emploi en conception et développement Java/JEE en environnement UNIX ou Linux.

Domaines techniques recherchées :

- Technologies Java (Servlet, JSP, EJB), JEE, Websphere ou Weblogic,

- Frameworks Spring, Hibernate et JavaServerFaces (JSF2), Maven,
- IHM riches (applications mobiles), HTML5, CSS3
- Oracle, Unix

Vous êtes mobile, créatif(ve), avez le sens du travail en équipe et maîtrisez parfaitement la communication en français et en anglais.

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13438745>