

## ATOS RECRUTE UN/UNE STAGE EN DÉVELOPPEMENT C++ (H//F) EN STAGE 6 MOIS.

Date : 01/07/2016

**Référence de l'offre :** 210223-13932551

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

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** Rennes 35000, 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 près de 12 milliards d'euros et 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 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 et Worldline.

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

### Description du poste :

Atos développe pour un acteur majeur du monde des transports publics (France, Europe, Monde) des applications critiques.

Le stage proposé est réalisé au sein du pôle Transport du Département de Rennes.

### Profil recherché :

Le but du stage est d'intégrer les équipes de réalisation et de participer aux différentes tâches de ce projet.

Ces activités sont effectuées dans un cadre méthodologique logiciel utilisant les méthodologies SYSML et l'outil Modélio. Les langages principalement utilisés sont le C++ dans un environnement Windows.

### Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour découvrir et assimiler les outils, techniques et process d'un projet de développement en informatique industrielle. Il sera aussi l'occasion de monter en compétence sur la méthodologie et l'outillage SYSML / Modelio et sur l'utilisation du C++ en milieu industriel avec de fortes contraintes de sûreté de fonctionnement.

De formation Bac + 3 à Bac+4 en informatique (Ecole d'ingénieur ou université) en cours de validation, vous recherchez un stage d'une durée de 3-4 mois (dates variables selon l'école).

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13932551>