

ATOS RECRUTE UN/UNE APPRENTI(E) LOGICIEL EMBARQUÉ H/F EN  
APPRENTISSAGE/ALTERNANCE 12 MOIS.

Date : 01/09/2015

**Référence de l'offre :** 187114-10001386

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

**Type de contrat :** Apprentissage/Alternance

**Localisation :** Aix en Provence 13100, FR

**Durée du contrat :** 12 mois

**Niveau d'études :** Bac +5

**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 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 et Atos Worldgrid.

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

**Description du poste :**

Big Data Security est une activité du Groupe Atos leader dans la conception et l'intégration de systèmes critiques de haute technologie.

**Profil recherché :**

Dans le cadre de l'enrichissement de notre gamme de produits d'Information Voyageurs « transports urbains, transports ferroviaires », nous recherchons un(e) apprenti(e) ingénieur logiciel H/F en alternance qui aura en charge la conception et le développement des services web du calculateur embarqué.

Le calculateur construit en temps réel les visuels des plans de ligne dynamiques (lignes, arrêts/stations, retards, ...) et d'info-divertissement (vidéos, news, ...) à destination des écrans IP (navigateurs web de type Chromium)

Connaissances appréciées :

- OS : Linux (administration) - C/C++ - javascript (jquery), HTML5, CSS3...
- Serveurs web (node-js), API WebSocket, multimédia, streaming vidéo (live555, Gstreamer, vlc, ...)
- Connaissance des architectures de plugins web (NPAPI, PEPPER) serait un plus.
- Anglais nécessaire - Bonne capacité rédactionnelle et aisance relationnelle.

Vous êtes étudiant(e) en école d'ingénieur avec une spécialisation en Systèmes et Logiciels Embarqués, nous vous offrons la possibilité de travailler sur des projets dimensionnés dans un contexte International.

Chez Atos la diversité est au cœur de notre politique RH. C'est pourquoi nos métiers sont tous accessibles aux personnes en situation de handicap, et ce quelle que soit la nature de leur handicap.

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/10001386>