## ATOS RECRUTE UN/UNE STAGE - ANALYSE PRÉDICTIVE – MACHINE LEARNING (H/F) EN STAGE 6 MOIS.

Date: 01/02/2016

**Référence de l'offre :** 197095-11762063

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 11 milliards d'euros et 93 000 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

## Description du poste :

Le stage est proposé au sein de la unit « Salesforce and other CRM » d'Atos, plus spécifiquement dans le département de Rennes.

Le stage se déroule dans les domaines du Big Data, et de l'analyse prédictive de données.

Intégré au sein de l'équipe projet et encadré par un ingénieur expérimenté, vous participez à l'étude et la mise en place d'outils Big Data innovants.

Vous recherchez puis analysez des outils du marché offrant des capacités d'analyse prédictive. Différents aspects doivent être pris en compte : Analyse sémantique, capacités d'apprentissage (Machine learning), alg.

Techniquement, ce stage vous permet d'acquérir une expérience dans les domaines de l'analyse prédictive et du Big Data. Il permet également d'acquérir l'expérience d'un cycle complet d'un projet informatique, de l'étude et du choix des outils à mettre en œuvre, jusqu'à la réalisation de l'application à travers la mise en place d'un PoC. Cela offrira au stagiaire la possibilité de s'intégrer dans l'équipe projet, de participer et de découvrir le fonctionnement d'un projet.

Ce stage est basé à Rennes

## Profil recherché:

De formation Bac+5 en informatique (Ecole d'ingénieur ou université) en cours de validation, vous recherchez un stage d'une durée de 4-6 mois (dates variables selon l'école).

Une proposition d'embauche en fin de stage est envisageable, sur le site de votre stage, ou, si vous le désirez, dans toute autre région dans laquelle AtoS recrute

**Pour postuler :** http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11762063