ATOS RECRUTE UN/UNE ETUDE AUTOUR DE WEBRTC (H-F) EN STAGE DE 6 À 9 MOIS.

Date: 28/10/2014

**Référence de l'offre :** 175051-7896718

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

**Type de contrat :** Stage

Localisation: Lyon 69000, FR Durée du contrat: De 6 à 9 mois

Niveau d'études : Bac +4 Années d'expérience : Description de l'entreprise :

Atos SE (Société Européenne), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 8,6 milliards d'euros et 76 300 collaborateurs dans 52 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil d'intégration de systèmes, d'infogérance 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 industrielle,

Atos sert ses clients dans différents secteurs : Industrie, distribution transports, Secteur public santé, Services financiers, et Télécoms, médias services aux collectivités.

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 noms d'Atos, Atos Consulting, Worldline et Atos Worldgrid.

Pour plus d'information : www.atos.net

## **Description du poste:**

Mission

Contexte:

Ce stage s'inscrit dans le cadre des projets NGIN d'Atos :

http://fr.atos.net/fr-fr/accueil/votre-business/telecommunications/next-generation-intelligent-networks-ngin.html

Le stagiaire sera intégré dans une équipe conviviale d'une trentaine d'ingénieurs, centre d'expertise NGIN à vocation internationale, largement autonome dans ses choix techniques.

Mission et objectifs:

Le stage a pour objectifs de qualifier les caractéristiques de différentes solutions WebRTC du marché, au regard notamment de leur exploitabilité, leur performances, leur robustesse et de leur complexité d'intégration.

La ou les architectures retenues pourront être intégrées aux offres NGIN d'Atos.

Le stagiaire prendra en charge les phases d'étude, de conception, de prototypage et de test. Il sera guidé par un maitre de stage et soutenu par les experts de l'équipe.

Environnement technologique et fonctionnel

- Développement WebRTC : JavaScript

- Architecture : JAVA / J2EE / Weblogic / APACHE

- OS : CENTOS/RHEL/Oracle Linux - Virtualisation : VMWare, Virtualbox

Objectifs pédagogiques

Le stage a deux objectifs pédagogiques principaux :

- 1. permettre aux étudiants de comprendre le métier d'un intégrateur système, ses exigences et ses contraintes
- 2. former les étudiants aux différentes architectures et technologies mises en œuvre

## Profil recherché:

Profil

Profil recherché

Ce stage nécessite des connaissances réseau et télecom.Ce stage s'adresse à un étudiant souhaitant évoluer vers les métiers du développement et de l'intégration.

Le stagiaire devra faire preuve d'autonomie et de curiosité. Il doit être force de proposition face aux besoins exprimés. Le niveau d'autonomie requis et les tâches décrites nécessitent l'intervention d'un étudiant en dernière année d'étude.

Durée du stage

Stages ou projets de fin d'étude d'une durée de 6 à 9 mois

**Pour postuler:** http://atos.contactrh.com/jobs/1536/7896718