

ATOS RECRUTE UN/UNE ETUDES APPLICATIONS TELECOM AS SIP H-F EN STAGE DE 5 À 6 MOIS.

Date : 01/12/2014

Référence de l'offre : 175045-8082610

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Lyon 69000, FR

Durée du contrat : De 5 à 6 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

Atos Systèmes Intégration (SI) a pour vocation d'imaginer, développer et de maintenir opérationnels les systèmes d'information de ses clients. Pour cela, notre entité dispose d'un riche portefeuille d'offres d'intégration de systèmes à forte valeur ajoutée, qui garantissent une rentabilité et une croissance optimale à ses clients. Cette entité continue à adapter ses offres afin de satisfaire la demande croissante de solutions.

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 stagiaire prendra en charge l'étude, la conception, le prototypage et l'implémentation de composants logiciel. Il sera guidé par un maître de stage et soutenu par les experts de l'équipe.

Le stage a pour objectif de valider des options d'implémentation et de poser les bases techniques des futurs produits NGIN d'Atos. Atos porte donc une attention très particulière au déroulement du stage, et mobilise les moyens humains nécessaires à l'atteinte de l'objectif.

Environnement technologique et fonctionnel

Les projets NGIN se distinguent la mise en œuvre d'un très large spectre de technologies :

- Développement: Java/J2EE, langages de script
- Protocoles: SIP, CAMEL, INAP, MAP
- Bases de données : Oracle TimesTen, MySQL, PostgreSQL
- Framework: SOAP, REST, JAIN SLEE
- Gestion de tests et automatisation (HPQC, ClearQuest, générateurs de trafic)

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 technologies mises en œuvre pour le traitement d'appel dans les réseaux de téléphonie mobiles et voix sur IP (IMS, 3G, 4G/LTE)

Profil recherché :

Profil

Profil recherché

Ce stage nécessite des connaissances JAVA, SQL et dans le domaine télécom.

Ce stage s'adresse à un étudiant souhaitant évoluer vers les métiers du développement dans le domaine des télécoms.

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 de 6 à 9 mois

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8082610>