

ATOS RECRUTE UN/UNE STAGE ARCHITECTURE BASES DE DONNÉES H/F EN STAGE 6 MOIS.

Date : 01/01/2015

Référence de l'offre : 175046-7846977

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

Type de contrat : Stage

Localisation : LYON 69000, FR

Durée du contrat : 6 mois

Niveau d'études : Bac +5

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Atos, acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 8,7 milliards d'euros et 78.500 collaborateurs dans 42 pays, fournit à ses clients du monde entier des services transactionnels de haute technologie, des solutions de conseil, d'intégration de systèmes et d'infogérance.

Atos délivre les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques. Le Groupe est coté sur le marché Eurolist de Paris et exerce ses activités sous les noms d'Atos, Atos Consulting, Atos Worldline et Atos WorldGrid. Pour plus d'information : atos.net

Description du poste :

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 objectif de qualifier les caractéristiques de différentes architectures de bases de données, au regard notamment de leur exploitabilité, de leurs performances et de leur robustesse. La ou les architectures retenues seront intégrées aux produits NGIN d'Atos.

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

Environnement technologique et fonctionnel :

Bases de données : Oracle 11g, Oracle TimesTen, MySQL, PostgreSQL

Architecture : Cluster, Master/Slave, Cache

OS : Linux RHEL

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 :

Ce stage nécessite des connaissances JAVA et SQL.

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 de 6 à 9 mois

Pour postuler : <http://atos.contactrh.com/jobs/1536/7846977>