# Intégration de solutions OpenSource SVI h/f

## **Atos Intégration**

**REFERENCE** : 159107

**POUR POSTULER:** http://atos.contactrh.com/jobs/1536/5469835

**TYPE DE CONTRAT :** Stage

**LOCALISATION**: Rennes 35000, France

NIVEAU D'ETUDES : Bac +4

**ANNEES D'EXPERIENCE : < 6 mois** 

**DATES**: À partir du 02/12/2013

**DUREE**: de 4 à 6 mois

**SECTEUR**: Informatique / Télécom / Internet (Services Informatiques)

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

#### SOCIETE:

Partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques depuis 1992, le groupe Atos est un acteur international des services informatiques qui fournit à ses clients du monde entier, des solutions de conseil, d'intégration de systèmes, d'infogérance et des services transactionnels de haute technologie. Atos est présent dans 48 pays, compte 74 000 collaborateurs dans le monde et réalise un chiffre d'affaires annuel de 8,5 milliards d'euros

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 :**

### Contexte:

Le stage est proposé dans le domaine des transports au sein des équipes projets du secteur « Telecom et CRM » de Rennes.

### Mission:

Le stage est réalisé au sein d'une équipe du pôle "Télécom" du département de Rennes. Ce pôle conçoit et développe des projets Télécom, CRM et média pour de nombreux clients et grands comptes.

Le but du stage est de concevoir un Serveur Vocal Interactif respectant les standards à partir de composants OpenSource.

Le stage s'effectuera en plusieurs étapes :

1. Prise de connaissance des domaines : voix sur IP, VoiceXML et des systèmes de reconnaissance vocale.

- 2. Etude et test des composants OpenSoure disponibles.
- 3. Développement des interfaces entre les composants.
- 4. Intégration et validation de la solution.
- 5. Industrialisation
- 6. Ecriture de la documentation: manuel d'utilisation, de maintenance, d'exploitation, fiches de test.

Compte tenu de l'aspect expérimental/prototype, le contour du stage sera revu régulièrement selon les études et l'avancement avec le responsable du stage et les principaux acteurs du programme.

Environnement technologique:

Java-EE, JSF, JavaScript, FreeSwitch, Eclipse, SVN, Mantis, VXML, MRCP, SIP, RTP

Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour intégrer les étapes de développement d'un projet dans un environnement proche de l'opérationnel.

### PROFIL:

Profil

De formation Bac +5 en informatique (Ecole d'ingénieur ou université) en cours de validation, vous recherchez un stage d'une durée de 4 à 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.

Ce stage se déroulera à Rennes.

**POUR POSTULER:** http://atos.contactrh.com/jobs/1536/5469835