

ATOS RECRUTE UN/UNE STAGE R&D OPEN SOURCE H/F EN STAGE 6 MOIS.

Date : 01/05/2015

Référence de l'offre : 185715-9416090

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Grenoble 38000, FR

Durée du contrat : 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 8,8 milliards d'euros et 77 100 collaborateurs dans 52 pays, fournit à ses clients du monde entier des services informatiques dans 3 domaines, Conseil Services Technologiques, Intégration de Systèmes et Infogérance BPO, ainsi que des services transactionnels de haute technologie avec Worldline. Grâce à son expertise technologique et sa connaissance industrielle, il sert ses clients dans les secteurs suivants: Industrie, Distribution Services, Services Financiers, Secteur Public, Santé Transports et Télécoms, Médias Services aux Collectivités.

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 :

Stage 2ème année école d'ingénieur d'une durée de 3 mois.

Réalisation d'un simulateur de réseau d'eau, basé sur un produit open source.

- Interface entre le simulateur et l'acquisition temps réel (protocole Modbus)
- Interface graphique de présentation du réseau
- Modélisation de quelques réseaux et d'usines pour test et démonstration
- Tests de bout en bout entre le simulateur et la plateforme centralisée

Le développement est à réaliser en Java.

Profil recherché :

Profil

2ème année école d'ingénieur avec composante informatique/mathématique

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/9416090>