ATOS RECRUTE UN/UNE INGÉNIEUR ÉLECTROTECHNIQUE H/F EN CDI INDÉTERMINÉ.

Date: 22/01/2016

Référence de l'offre : 202641-12395566

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

**Type de contrat :** CDI

Localisation: Grenoble 38000, FR Durée du contrat: Indéterminé Niveau d'études: Bac +5 Années d'expérience: 4-5 ans

## Description de l'entreprise :

Atos SE (Société Européenne), est une entreprise leader de services numériques avec un chiffre d'affaires annuel de 10 milliards d'euros et 86 000 collaborateurs dans 66 pays. Atos fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, de Big Data et de Sécurité, d'opérations Cloud 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 sectorielle pointue, Atos sert des clients dans différents secteurs : Industrie, Distribution, Transports, secteur Public, Santé, Services financiers, Télécoms, Défense et Sécurité, Médias et Services.

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 marques Atos, Bull, Canopy, Worldline, Atos Consulting et Atos Worldgrid.

## **Description du poste:**

Dans le cadre du développement de notre agence grenobloise, vous interviendrez dans des projets de R et/ou industriels à fortes valeurs ajoutées. Vous participerez à l'ensemble du cycle de développement d'un projet d'automatismes/controle commande dans des environnements critiques.

## Profil recherché:

Ingénieur (BAC +5 ou diplômé d'une grande école d'ingénieur) de formation Electrotechnique, Electricité, Contrôle Commande, vous justifiez d'une première expérience sur un poste similaire. Vous maitrisez les environnements d'automatismes( SCHNEIDER, SIEMENS...), les commandes numériques, les variations de vitesse dans les différentes technologies et marques, des instruments de mesure, les logiciels de supervision industrielle de type PCVUE version 9.1, WinCC, TIA, PORTAL, WONDERWARE Intouch...

Le poste requiert une grande autonomie, de réelles qualités relationnelles.

Vous êtes dynamique et aimez travailler en équipe.

Anglais technique indispensable.

**Pour postuler:** http://apply.multiposting.fr/jobs/701/12395566