

ATOS RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR SÉCURITÉ DU SI (H/F) EN STAGE 6 MOIS.

Date : 04/01/2016

Référence de l'offre : 200168-12032234

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Les Clayes 95870, FR

Durée du contrat : 6 mois

Niveau d'études : Bac +4

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Atos SE (Société Européenne), est une entreprise leader de services numériques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays. Atos fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance et de BPO, de Big Data et de Cyber-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 : Défense, Services financiers, Santé, Industrie, Médias, Services aux collectivités, secteur Public, Distribution, Télécoms et Transports.

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

Pour plus d'informations : www.atos.net

Description du poste :

Une infrastructure de Gestion de Clés, ou de signature électronique est constitué de plusieurs briques techniques et applicatives (serveur de temps, boîtier HSM, réseau, socle virtuel,...), la défaillance de certaines de ces briques impactent de façon différente les services applicatifs.

L'objet du stage est l'optimisation de la supervision d'une infrastructure type. L'objectif est de pouvoir fournir aux clients des indicateurs fiables sur la performance et la disponibilité de l'application.

Le stage couvrira les concepts généraux de sécurité (certificats X509, signature électronique), l'exploitabilité des infrastructures, le respect du RGS, ainsi que des notions fonctionnelles de contrat de services (performances, KPIs, disponibilité, ...).

Profil recherché :

Bac + 5, école d'ingénieur avec une spécialisation en sécurité logique, ou cycle universitaire équivalent.

Compétences requises :

- Bonne connaissance des concepts PKI (certificats X509, chiffrement, signature numérique)
- Anglais opérationnel (écrit et parlé)

Des connaissances en matière de développements de scripts (perl, ...) seraient un plus apprécié.

Vous possédez les qualités suivantes :

- dynamisme
- autonomie
- rigueur
- engagement personnel
- curiosité technique
- bonne qualité rédactionnelle
- force de proposition pour la mise en place de solutions

- esprit d'équipe
- sens du service
- bon relationnel

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12032234>