

ATOS RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR RÉSEAU & SÉCURITÉ (H-F) EN STAGE 6 MOIS.

Date : 28/10/2014

Référence de l'offre : 172311 -7895130

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

Type de contrat : Stage

Localisation : TOULOUSE 31000, 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 :

Mission

L'activité Intégration de systèmes a pour vocation d'imaginer, de développer et de maintenir les systèmes d'information de ses clients.

Intégré à nos équipes projets et pour le compte de nos plus grands clients du secteur des Services, de l'Industrie, du Secteur Public, de l'Automobile, des Telecom ou de la Finance, vous participez à la conception, au développement et à la mise en production des applications dans des domaines variés.

Vous avez pour missions de :

- modifier des programmes conformément à l'analyse détaillée,
- planifier et exécuter des tests unitaires jusqu'à obtenir un résultat conforme,
- seul ou en équipe, spécifier les interfaces utilisateurs/système.

La mission principale consiste à développer une nouvelle version de l'architecture sécurisée, déployée dans l'ensemble des aéroports français conforme aux exigences induites de la PSSI Navigation Aérienne. Des activités d'études sur la sécurisation des accès WIFI et VPN sur Internet compléteront l'activité principale.

Par la suite, le candidat doit être capable d'évoluer vers des activités WAN en technologie IP/MPLS et MAN en technologie DWDM.

Profil recherché :

Profil

Ingénieur Réseau et Sécurité Junior (jusqu'à 3 ans d'expérience)

De formation BAC+5 en réseau/télécom avec une première expérience dans le domaine des architectures sécurisées (coupe-feu CISCO ASA, CheckPoint, Arkoon) en environnement systèmes Linux (Debian, OpenBSD) avec usage d'outils de type Nagios.

Passionné d'informatique, vous êtes créatif, curieux, motivé et avez le sens du travail en équipe.

Pour postuler : <http://atos.contactrh.com/jobs/1536/7895130>