

ATOS RECRUTE UN/UNE STAGE D'ANALYSE D'ALERTE DE SÉCURITÉ EN STAGE 6 MOIS.

Date : 23/10/2014

Référence de l'offre : 174851-7844579

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 SE (Société Européenne), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 8,6 milliards d'euros et 76 300 collaborateurs dans 52 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil d'intégration de systèmes, d'infogérance 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 industrielle,

Atos sert ses clients dans différents secteurs : Industrie, distribution transports, Secteur public santé, Services financiers, et Télécoms, médias services aux collectivités.

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 noms d'Atos, Atos Consulting, Worldline et Atos Worldgrid. Pour plus d'information : www.atos.net

Description du poste :

Le stage se déroulera dans les locaux d'Atos Toulouse et il s'inscrit dans le cadre d'un projet d'amélioration dans la gestion des alertes de sécurité sur les sites sensibles de la Direction Générale de l'Aviation Civile.

Vous devrez prendre en main Archer, comprendre et analyser son fonctionnement, en faire une présentation interne pour en délimiter le contour, identifier avec l'aide de nos experts un cas d'application pour notre client, préparer et réaliser le paramétrage de l'outil pour ce cas d'application sur une maquette, présenter la maquette.

Les objectifs sont :

Apporter un éclairage sur l'ensemble des fonctionnalités du produit RSA/ARCHER (présentation du produit, ses modules, ses avantages, ses inconvénients, ses applications, sa roadmap...). Etudier les modalités et les coûts associés au produit, à ses modules ainsi que modalités liées à la maintenance. Rechercher les usages de l'outil au sein des entreprises ainsi que les entreprises visées. Identifier un cas d'utilisation pour la DSNA en tenant compte des contraintes techniques et organisationnelles. Paramétrer ARCHER dans le cas d'application retenu et l'intégrer dans l'environnement de la DSNA. Présenter la solution.

Environnement technologique et fonctionnel : Réseau de test de la navigation aérienne

Profil recherché :

Etudiant Ingénieur Réseaux et Informatique, fin de cycle.

Bonne connaissance réseaux et sécurité et notion d'analyse de risque.

Vous êtes autonome, curieux(se), et investi(e) dans l'application de vos tâches.

Localisation : Toulouse - St Martin du Touch

Pour postuler : <http://atos.contactrh.com/jobs/1536/7844579>