

ATOS RECRUTE UN/UNE DÉVELOPPEUR SIGNATURE ÉLECTRONIQUE (H/F) EN STAGE 6 MOIS.

Date : 02/10/2015

Référence de l'offre : 182741-11503628

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 :

Atos propose un stage autour de ses logiciels de signature électronique et de PKI.

Les objectifs du stage consistent à développer une application embarquant les fonctionnalités suivantes :

- * Création d'une interface permettant à un utilisateur de s'enrôler auprès du serveur de signature. Cette interface se connectera d'une part sur le serveur de signature MetaSIGN-Server (via des appels à des opérations de Web Service) et sur la PKI MetaPKI pour obtenir un certificat (via l'interface Java de programmation)

- * Création d'une interface permettant à l'utilisateur (enrôlé en tant que signataire) de faire des demandes de signature et de vérification de signature auprès du serveur de signature MetaSIGN-Server (via des appels à des opérations de Web Service)

- * Création du service d'administration permettant de définir les types de signature électronique autorisés, les droits d'accès aux différents services.

Profil recherché :

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

Durée du stage : 4-5 mois au minimum

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11503628>