

ATOS RECRUTE UN/UNE DÉVELOPPEMENT - MOYENS DE TEST H/F EN STAGE DE 4 À 6 MOIS.

Date : 28/01/2015

Référence de l'offre : 2014-1528-8715089

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Sécurité)

Type de contrat : Stage

Localisation : Les Clayes sous Bois 78340, FR

Durée du contrat : De 4 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +5

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 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.

Pour plus d'information : atos.net

Description du poste :

Dans le cadre de l'évolution du produit "Hardware Security Module CRYPT2PAY (HSM)", votre stage consistera à renforcer les moyens de test et fabrication du produit final.

Vos missions principales seront les suivantes:

- Analyse des besoins
- Rédaction d'une spécification des solutions proposées, qui servira de plan projet
- Réalisation et validation des développements
- Réalisation d'une recette finale en fin de mission

Profil recherché :

BAC+5, diplôme d'ingénieur en électronique/informatique ou cycle universitaire équivalent.

Compétences requises

- Langage C
- Connaissance des composants logiques programmables
- Programmation HDL (verilog ou VHDL)
- Microprocesseurs embarqués

Compétences appréciées

- Microsoft OFFICE
- Familles de FPGA XILINX et outils de développement associés
- Autonomie
- Rigueur
- Esprit de Synthèse
- Esprit d'équipe

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8715089>