

ATOS RECRUTE UN/UNE STAGE - ROBOTIC PROCESS AUTOMATION (H/F) EN STAGE 6 MOIS.

Date : 01/02/2016

Référence de l'offre : 199190-11898336

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Rennes 35000, FR

Durée du contrat : 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 près 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 et Worldline.

Pour plus d'information : atos.net

Description du poste :

Le stage est proposé au sein du centre de Service d'Atos de Rennes, plus spécifiquement au sein de la branche System Integration.

Intégré au sein des équipes projets , vous mènerez tout d'abord une étude sur les techniques de Robotic Process Automation (RPA) en vous intéressant en particulier a la solution Groupe Atos basée sur le produit UIPath en particulier.

Après cette première phase, vous étudierez en lien avec les équipes du Centre les différents projets du site en identifiant quelles applications de ces techniques sont possibles sur chaque périmètre.

Dans la mesure du possible, vous implémenterez un pilote sur un projet identifié.

Le stage proposé est une excellente opportunité pour appréhender les méthodes et outils de Robotic Process Automation.

Ce stage vous permettra de monter en compétences sur ces nouvelles méthodes et d'identifier les champs d'application possible au sein des projets.

Ce stage est basé à Rennes.

Profil recherché :

De formation Bac+5 en informatique (Ecole d'ingénieur ou université) en cours de validation, vous recherchez un stage d'une durée de 4-6 mois (dates variables selon l'école).

Une proposition d'embauche en fin de stage est envisageable, sur le site de votre stage, ou, si vous le désirez, dans toute autre région dans laquelle AtoS recrute

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11898336>