

SCHNEIDER ELECTRIC RECRUTE UN/UNE STAGE INGÉNIEUR INFORMATIQUE BAC+4/5 H/F
EN STAGE 6 MOIS.

Date : 01/01/2016

Référence de l'offre : 002GB9-12158516

Domaine d'activité : Production - Maintenance - Qualité - Sécurité - Environnement (Direction Technique)

Type de contrat : Stage

Localisation : France 92000, FR

Durée du contrat : 6 mois

Niveau d'études : Bac +4

Années d'expérience : 1-2 ans

Description de l'entreprise :

Spécialiste mondial de la gestion de l'énergie, présent dans plus de 100 pays, Schneider Electric offre des solutions intégrées pour de nombreux segments de marchés. Le Groupe bénéficie d'une position de leader sur ceux des Régies et Infrastructures, Industries Constructeurs de machines, des Bâtiments non-résidentiels, des Centres de données et Réseaux ainsi que du Résidentiel. Mobilisés pour rendre l'énergie sûre, fiable, efficace, productive et propre, ses plus de 150 000 collaborateurs réalisent 24 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2013 en s'engageant auprès des individus et des organisations afin de les aider à tirer le meilleur de leur énergie.

Description du poste :

Dans le cadre de notre projet IssyGrid et le développement de notre entité Workplace Efficiency (WPE) nous proposons un stage de 6 mois qui vous mobilisera sur deux projets différents.

Profil recherché :

Dans le cadre de votre Master en Informatique vous êtes désireux(se) d'apprendre dans un univers à challenges mêlant nouvelles technologies et efficacité énergétique au sein d'un grand groupe industriel français.

Les compétences recherchées sont les suivantes:

- Solides connaissances en Algorithme Bonne connaissance Systèmes et réseaux (Accès cryptage sécurité...)
- Environnement : Cloud (Azure de préférence) // Automate Serveur (Raspberry Pi / ..)
- Technologies :

Webservices/API : SOAP/XLM et REST/Json

Base de Donnée : SQL

Code : C# et Python/UNIX

Ce stage est à pourvoir pour une durée de 6 mois à compter de janvier/février 2016.

Schneider Electric favorise la diversité et recrute sans discrimination.

Merci de postuler directement sur le lien suivant :
<https://schneiderle.taleo.net/careersection/2/jobdetail.ftl?lang=fr-fr=002GB9>

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12158516>