

Stage en vue de préparer un diplôme d'ingénieur en Informatique BAC+4/+5

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

IssyGrid:

- Collecter les Data provenant de diverses sources (Capteurs physiques / automates / équipements IoT /...)
- Assurer la remontée de ces données vers des serveurs Cloud
- Traiter les données (Tri / Raffinage / Stockage) et création de services
- Exporter les données vers des serveurs tiers à des fins de visualisations des données (App iOS / Androïd / Windows 10)

Mission chez WPE

- Analyse Big Data
- Rapports d'analyse

Vos attentes

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 (Rasberry 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 février/mars 2016.

Lieu principal : lle de France

Horaire: Temps plein

Répondre directement sur le site

https://schneiderele.taleo.net/careersection/2/jobsearch.ftl?lang=fr-FR&location=250370031531

Référence: H/F-002GB9 publiée le 13/12/2015

A propos de Schneider Electric

Spécialiste mondial de la gestion de l'énergie et des automatismes, 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 Bâtiments résidentiels et non-résidentiels, Industries et Constructeurs de machines, Régies et Infrastructures et des Centres de données et Réseaux. Mobilisés pour rendre l'énergie sûre, fiable, efficace, productive et propre, ses 170 000 collaborateurs réalisent 25 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2014 en s'engageant auprès des individus et des organisations afin de les aider à tirer le meilleur de leur énergie. www.schneider-electric.com

