

SCHNEIDER ELECTRIC RECRUTE UN/UNE STAGE ALGORITHM ORIENTED DESIGNER - H/F EN
STAGE 6 MOIS.

Date : 01/12/2015

Référence de l'offre : 002E8K-11983580

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 d'un stage de 3ième année au sein d'un centre de recherche et développement de Schneider-Electric dans l'équipe Power Breaker Technology Engineering vous serez amené(e) à participer au développement des unités de contrôle d'une de nos offres de protection des circuits basse tension.

Profil recherché :

De formation Bac + 5 (École d'ingénieurs Spécialité informatique) vous savez travailler en autonomie et vous êtes capable de traiter des sujets complexes et innovants.

Une première expérience (stage/projet) en développement de systèmes temps réels embarqués contraints et/ou de traitement du signal est souhaitée.

Les caractéristiques d'une chaîne de mesure vous sont familières (capteurs convertisseurs numériques/analogiques algorithmes ...) et travailler sa robustesse en intégrant des facteurs terrains (bruits cas non-nominaux ...) vous intéresse.

Vous avez la culture du respect des engagements pris un bon relationnel ainsi que la facilité à travailler en équipe en environnement international.

Anglais et Français indispensable.

Environnement

Le poste est basé à Eybens proche de Grenoble (38-Isère) France

Durée du contrat : stage de 6 mois

Merci de bien vouloir postuler en ligne directement sur l'offre 002E8K

<https://schneiderle.taleo.net/careersection/2/jobdetail.ftl?lang=fr-fr=002E8K>
Schneider Electric favorise la diversité et recrute sans discrimination.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11983580>