



Now, you have one more reason
to join Schneider Electric

★ Search current job openings today!



Bienvenue. Vous n'êtes pas connecté. | Mes options de compte

Mon panier | Connexion

Recherche d'emplois

Mes activités

Recherche de base

Recherche avancée

Postuler en ligne

Ajouter à mon panier

Description de l'emploi

Alternant - Ingenieur de conception logiciel- Master 2/Ingenieur - (06- Carros) - H/F - 003GUN



A propos de Schneider Electric

Schneider Electric est le spécialiste mondial de la gestion de l'énergie et des automatismes et a réalisé près de 27 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2015. Nos plus de 160 000 collaborateurs répondent aux besoins de clients dans plus de 100 pays en les aidant à gérer leur énergie et leurs processus de manière sûre, fiable, efficace et durable. Des interrupteurs les plus simples aux systèmes d'exploitation les plus complexes, nos technologies, logiciels et services permettent à nos clients d'optimiser la gestion et l'automatisation de leurs activités. Nos technologies connectées contribuent à repenser les industries, à transformer les villes et à enrichir les vies de leurs habitants.

Chez Schneider Electric, nous appelons cela : Life Is On (*La vie s'illumine*).

www.schneider-electric.fr

Description de l'offre

L'automatisation des grands sites industriels (usine de traitement d'eau, cimenterie, ...) utilise des architectures d'automatisme et de réseaux de plus en plus complexes. Pour aider à leurs définitions et à leurs validations, un outil d'aide à la conception est développé pour supporter nos forces de vente. Cet outil permet de simuler un système d'architecture en fournissant des estimations de performance et d'autres indicateurs de mesures. L'alternance consiste à contribuer à l'amélioration d'un outil d'aide à la conception d'architecture pour développer de nouvelles fonctionnalités et de nouveaux services. Cette mission se fera au sein de Process Automation Hybrid (Industry BU), R&D Carros (06) en France, service en charge de la conception de nos gammes d'automates industriels (MODICON M580, M340, ...). Cette offre, proposé à un(e) étudiant(e) de fin de cycle ingénieur, a pour objectif de concevoir, développer et valider de nouvelles fonctions logicielles à intégrer à cet outil d'aide à la conception d'architecture et en adéquation avec les attentes de nos utilisateurs. Le développement permettra de mettre en œuvre plusieurs technologies tel que les Réseaux de Pétri pour la partie simulation, C# pour les fonctions opératives et aussi JavaScript / HTML5 pour la partie interface utilisateur.

Les principales missions confiées sont :

- Conception et développement logiciel avec tests unitaires
- Validation en laboratoire et documentation

Compétences Requises :

- OS : Windows
 - Langues : C#, JavaScript, HTML5
 - Pro-activité, curiosité, créativité, autonomie, ouverture, rigueur, prototypage.
 - Anglais Courant
- Diplôme visé : BAC + 5 ; Spécialité : Informatique ou systèmes embarqués
Ecole(s) souhaité(e)s: Ecole Ingénieur Groupe A, B

Durée : 12 mois

Le poste est basé à : **Carros 06- France**
Exigences

Schneider Electric participe, dans certains cas, aux frais de déplacement ou d'hébergement engendrés par l'éloignement entre l'école et le lieu d'accueil en entreprise.
Schneider Electric favorise la diversité et recrute sans discrimination.

Merci de bien vouloir postuler en ligne directement sur l'offre **XXX**

Lieu principal: France

Horaire: Temps plein

Date de retrait de la publication: 1 août 2017, 15:59:00

[Postuler en ligne](#)

[Ajouter à mon panier](#)

[Career Home](#)

[Contact Us](#)

[Privacy Policy](#)