

SIEMENS INFRASTRUCTURE & CITIES SECTOR RECRUTE UN/UNE STAGE
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (H/F) EN STAGE DE 2 À 12 MOIS.

Date : 01/01/2014

Référence de l'offre : 156636-5713602

Domaine d'activité : Etudes - Recherche (Chef de Projet/Ingénierie)

Type de contrat : Stage

Localisation : Lille 59800, FR

Durée du contrat : De 2 à 12 mois

Niveau d'études : Bac +4

Années d'expérience : < 6 mois

Description de l'entreprise :

Premier groupe européen de haute technologie, Siemens conjugue depuis toujours performance technique, innovation, qualité et fiabilité.

Nos activités centrées sur les secteurs des infrastructures et des villes, l'industrie, l'énergie et la santé, ciblent des marchés de croissance sur lesquels le Groupe nourrit l'ambition d'être leader.

Réalisation d'un banc de test d'informatique industrielle.

Au sein de notre département recherche et développement, la réalisation d'un banc de test et de simulation d'un métro automatique vous sera confiée.

Description du poste :

Réalisation d'un banc de test d'informatique industrielle.

Au sein de notre département recherche et développement, la réalisation d'un banc de test et de simulation d'un métro automatique vous sera confiée.

MISSIONS:

Ce projet comportera les phases suivantes :

-Prise en main des outils logiciel société (programmation en "structured text", "visual basic", "CAPL")

-Analyse de fonctionnalités logicielles existantes en vue de leur modification, modélisation et adaptation au banc.

-Mise au point des interactions entre différents logiciels phares de l'industrie tels que Control build de Dassault, CANoe de Vector, DAQmx de National Instruments, Visual Basic et le service COM de Microsoft.

PROFIL :

-Vous êtes étudiant en informatique industrielle et/ou en automatique et/ou en électronique.

-Vous êtes à l'aise avec des langages de programmation du type littéral structuré, C ou Visual Basic afin d'être suffisamment autonome pour mener à bien votre sujet.

CONTACT:

N'hésitez pas à contacter notre service des ressources humaines pour toute information complémentaire au 01 49 22 94 00.

Si cette offre vous intéresse, merci de déposer un CV et une lettre de motivation sur notre site carrière.

Profil recherché :

-Vous êtes étudiant en informatique industrielle et/ou en automatique et/ou en électronique.

-Vous êtes à l'aise avec des langages de programmation du type littéral structuré

Pour postuler : <http://siemens.contactrh.com/jobs/1536/5713602>