



GÉNIE ÉLECTRIQUE – GÉNIE MÉCANIQUE

Conception | Intégration | Installation | Maintenance

Offre de stage « Etudes et Développement – Informatique industrielle - Rennes (35) »

CLEMESSY SA (groupe Eiffage) concepteur et intégrateur de solutions en génie électrique, automatisation de procédés et systèmes mécanisés. L'entreprise s'appuie sur 4900 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 618 millions d'euros de CA et sur la puissance d'un réseau de proximité avec plus de 100 implantations en France.

Notre bureau d'études de Rennes recherche un Chargé d'Etudes et Développement en informatique industrielle (H/F) pour un stage de 5 à 6 mois.

Accompagné par un chargé d'affaire, votre rôle consiste à mener des études et un développement d'applicatifs constituant une « solution-produit » destinée au pilotage, au guidage, au suivi d'opérations réalisées par des humains au sein de processus industriel.

Les technologies et techniques à mettre en œuvre sont :

- Terminaux mobiles
- Réseaux locaux IEEE 802 : WI-FI, Bluetooth, ...
- Temps réel
- Sécurisation et disponibilité des échanges entre systèmes
- Langage : C_Sharp, Java,...

Les activités « clefs » du stage sont :

- Elaboration des spécifications fonctionnelles et techniques
- Etude de conception et développement
- Pré-qualification unitaire des modules
- Intégration d'ensemble et mise au point
- Qualification d'ensemble de la solution

Votre Profil :

Formation en automatisme, automatique, informatique industrielle « mobile », informatique industrielle « embarquée »

Connaissances : Informatique (outil de développement, réseaux), mathématiques

Contact :

Antoinette CHATELAIN – Chargée de Ressources Humaines
CLEMESSY OUEST Atlantique à Cesson Sévigné – Rennes (35)
T. 02 23 30 09 25
a.chatelain@clemessy.fr