

GENERATIONNEL RECRUTE UN/UNE ASSISTANT OBJETS INDUSTRIELS CONNECTÉS EN
STAGE DE 5 À 6 MOIS.

Date : 15/03/2016

Référence de l'offre : Générationnel-12900487

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Système / Réseaux / Base de Données)

Type de contrat : Stage

Localisation : Nerac 47600, FR

Durée du contrat : De 5 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +5

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Générationnel recherche pour l'entreprise BABCOCK WANSON INTERNATIONAL, un(e) stagiaire :

Assistant Objets Industriels Connectés (H/F)

Durée : stage de 6 mois

Disponibilité immédiate

Lieu : Nérac (47)

BABCOCK WANSON INTERNATIONAL (600 personnes, CA de 80 MEuro), filiale du groupe CNIM - Secteur ENERGIE, est un acteur international majeur dans le domaine des chaufferies industrielles et offre une gamme complète d'équipements et de services associés.

Description du poste :

Afin de proposer des installations toujours plus fiables, sécurisées et moins énergivores, Babcock Wanson développe une offre de services numériques appelée BW e-Manage.

Votre mission principale sera de contribuer à accompagner notre société dans sa stratégie de déploiement de chaufferies intelligentes et connectées :

Architecture de communication :

- Etude de la nature et architecture des données issues de l'instrumentation en chaufferies
- Analyse des solutions Hard de communication (appropriation de la technologie existante et benchmark de solutions alternatives)
- Analyse des différents protocoles de communication depuis la Box jusqu'au serveur d'hébergement (étude des solutions M2M, basse fréquence...)
- Proposition d'une architecture présentant des caractéristiques techniques et économiques le plus reproductible possible. L'évolution de l'architecture doit permettre un déploiement de site rapide et non contraignant vs réseau et SI des clients.

Hébergement des données :

- Etude des différentes possibilités d'hébergement des données et du niveau de sécurisation nécessaire

Exploitation et restitution des données :

- Analyse et prise de connaissance de l'environnement existant BW e-Manage
- Analyse des différentes solutions Saas permettant de faire un traitement des données et de les restituer au client
- Paramétrage d'une nouvelle solution Saas permettant la visualisation d'indicateurs clés du fonctionnement de la chaufferie et le paramétrage d'alerte en cas de dérive.

Profil recherché :

Vous êtes en dernière année de cursus ingénieur informatique et/ou réseau.

Vous avez un intérêt pour les technologies innovantes et vous souhaitez les

mettre en œuvre au sein d'un environnement industriel. Vous souhaitez exercer vos compétences dans une équipe technique aux compétences complémentaires et au sein d'une entreprise résolument tournée vers l'innovation.
Rémunération : à définir selon les profils

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12900487>