

# Transformer les énergies disponibles en bien-être durable

## LE GROUPE ATLANTIC, EN SYNTHESE :

- Fondé en 1968
- Acteur majeur du confort thermique
- 4 400 collaborateurs
- 950 M€ de chiffre d'affaires
- 17 sites industriels dont 9 en France
- 4 % du CA dédié aux produits nouveaux et futurs
- 6 marques stratégiques
- Expertise multi-énergies, multi-fonctions et multi-technologies
- Présence internationale



www.groupe-atlantic.fr/emploi

# Apprenti Assistant chef de projet connectivité

Alternance ref APPE1503C

Son département ASCeR (Architecture Système commande et Régulation) a une activité transversale Groupe. Il intervient auprès de tous les pôles industriels du Groupe pour coordonner les choix stratégiques électroniques en partenariat avec les Achats et le Marketing. Il intervient dans chaque usine en amont des projets de recherche et développement pour les études d'opportunités électroniques et le choix des partenaires. Il assure également le pilotage des projets électroniques et reste le support technique pour les phases de vie des produits. Il recherche un **Apprenti Ingénieur** (h/f) pour intégrer son équipe basée à **La Roche sur Yon** (85).

#### Mission:

Accompagné par votre tuteur au sein d'une équipe de 6 ingénieurs, vous assurez l'expertise fonctionnelle pour le développement d'un logiciel de connectivité distante de nos produits (applications Smartphones, tablettes, etc.). Vous intervenez notamment sur les fonctions de pilotage, de contrôle et de maintenance.

#### Plus concrètement, vous :

- Analysez le besoin : benchmark des solutions concurrentes, participation aux réunions d'analyse des pôles produits, consolidation du besoin sous forme d'exigences.
- Réalisez la description fonctionnelle : description de l'architecture logicielle et sa décomposition fonctionnelle, cartographie des paramétrages disponibles pour chaque famille de produits, spécification de l'ergonomie, prototypage d'applications de démonstration.
- Assurez le suivi du développement : participation à la sélection du concept matériel, support des équipes de développement pour la compréhension des spécifications, adaptation des documents selon l'évolution du projet, animation de tests en conditions clients (field tests).

## Profil :

Formation : Ingénieur généraliste ou spécialisé en informatique

Connaissances : langages de développement d'applicatifs, fonctionnement API, envoi de commandes en Json, gestion de bases de données, anglais courant,

Qualités requises : bon communicant, esprit d'équipe, capacité à prendre du recul.

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation de 2 à 3 ans à pourvoir pour septembre 2015 à La Roche-sur-Yon (85).

## Nous vous proposons :

- de bénéficier d'un accompagnement de proximité et d'un environnement propice au développement de votre expertise métier,
- d'intégrer un groupe dynamique favorisant l'efficacité collective et la prise d'initiative,
- de participer à un projet stratégique dans un contexte d'innovation technologique fort.

