

Stage - Ingénieur Développement Intégration IoT F/H

Ref :2023-28966 | 20 sept. 2023

Date limite de candidature : 19 déc. 2023

13 quai Gailleton 69002 LYON - France

Votre rôle

L'industrie 4.0, ça te parle ?

13.5 milliards d'objets connectés à l'horizon 2022, une croissance de 24% par an du marché des services B2B pour l'industrie, des usages qui arrivent à maturité et un environnement technologique qui ne cesse d'évoluer.

Rejoins notre équipe spécialisée dans l'IoT et la géolocalisation pour de grands clients industriels, et prenez part à la démarche d'innovation et de transformation digitale de l'industrie, en France comme à l'international.

Ton rôle

Nous accompagnons nos clients sur des projets structurants pour leur activité : pilotage des outils de production, traçabilité des opérations de fabrication, géolocalisation des objets (outils, palettes, ...) / agrégation et analyse des données, interactions avec les différentes applications métier, ...

Nous recherchons un stagiaire ingénieur de développement et d'intégration au sein de notre Département, spécialisé dans l'Industrie 4.0 et l'IoT.

Tu interviendras sur la conception, le développement, l'intégration et l'installation de solutions complète, mêlant hardware et software.
L'apprentissage de nouvelles technologies ne doit pas te faire peur et nous t'accompagnerons dans le développement de tes connaissances techniques et de ton potentiel.

Tes principales missions :

- Développement d'applications (front et back), et tu pourras participer au déploiement chez nos clients industriels
- Intégration de modules logiciels de partenaires et fournisseurs tiers
- Rédaction de spécifications techniques et fonctionnelles
- Elaboration de tests techniques et fonctionnels
- Tu pourras participer à la validation métier de la solution, dans l'environnement de production client.

Votre profil

De formation Bac+5 en école d'ingénieur télécoms / informatique, tu justifies de compétences en programmation (Java, C++, Python, ANgular, NodeJs, Vue Js, NodeRed) et éventuellement de connaissances sur les bases de données relationnelles Oracle, SQL Server et le langage SQL.

Une connaissance des réseaux ou une connaissance des technologies Radio Fréquences Bluetooth Low Energy, UltraWideBand ou LoRa peuvent être des atouts supplémentaires.

En complément de l'expertise technique, les aptitudes recherchées sont les suivantes :

- Goût pour le travail en équipe
- Intérêt pour les enjeux métiers des clients, et pour le secteur de l'Industrie
- Capacité à prendre en compte des problématiques techniques et fonctionnelles
- Volonté de monter en compétences sur de nouvelles technologies, en fonction de l'évolution du marché

- Posture attendue : rigueur, autonomie, dynamisme, curiosité, force de proposition, goût du challenge, volonté d'innovation, curiosité technologique

La maîtrise de l'anglais est appréciée !

Tu hésites entre intégrer une structure à taille humaine ou un grand groupe, pourquoi faire des compromis ?

Nous rejoindre, c'est participer à des projets innovants, au sein d'équipes motivées et cultivant la proximité client, tout en bénéficiant de la puissance et des moyens d'un grand groupe...

Entité

L'ambition d'Orange Business est de devenir l'intégrateur réseaux et numérique de référence en Europe, en nous appuyant sur nos forces autour des solutions de connectivité nouvelle génération, du cloud et de la cybersécurité.

Nos 30 000 femmes et hommes présents dans 65 pays, dont chaque voix compte, sont tous animés par la même détermination et le même esprit d'équipe, pour construire les solutions digitales d'aujourd'hui et de demain et créer un impact positif pour nos clients, pour leurs salariés et pour la planète.

Nous offrons des opportunités passionnantes grâce à des projets innovants dans la data et le digital, le cloud, l'IA, la cybersécurité, l'IoT, ou encore le digital workspace et le big data.

Venez vivre cette aventure avec nous !

Contrat

Stage

Durée : 6 mois

Niveau d'études préparées pendant ce stage : Bac+4, Bac+3

Date souhaitée de prise de poste : 01 févr. 2024

Stage rémunéré

