



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-dapplications-iot-f-h>

Ingénieur d'applications IoT F/H

Description

Rattaché(e) au Chief Business Officer, vous intervenez en phase avant-vente afin d'apporter un soutien actif dans la détermination des solutions en fonction des besoins du client. Situé(e) au carrefour entre la R&D et le commerce, vous intervenez également en qualité de chef de projet pour piloter l'ensemble des actions visant à promouvoir les produits et services Ecomesure et créer les meilleures conditions nécessaires au développement des ventes. Vous développez des relations durables au sein de l'écosystème (clients, fournisseurs, partenaires et prescripteurs).

Vos missions :

- Étudier la faisabilité des projets en termes de cout, délai, qualité,
- Déterminer les solutions et exposer les propositions technologiques et/ou techniques,
- Réaliser les chiffrages et établissez les éléments de support technique correspondant (plans/schémas..)
- Faire évoluer les produits et/ou services en vous impliquant dans toutes les phases de déploiement des solutions ou réalisation de projets (démonstrations, tests pilotes, mises en services, formations et SAV...),
- Rechercher, évaluer et proposer de nouveaux fournisseurs de produits et/ou composants technologiques ou partenaires, en France et à l'étranger, prendre part aux négociations le cas échéant ; et entretenir les relations,
- Réaliser le planning de livrables techniques auprès des clients,
- S'occuper du suivi et de la réalisation des livrables techniques auprès des clients, coordonner les différentes ressources affectées aux projets ;
- Fournir une assistance technique aux clients et aux différents services de l'entreprise ; et surveiller la performance des services fournis.

Qualifications

De formation supérieure technique de type école d'ingénieur généraliste, électricité, télécom, informatique, électronique, systèmes embarqués ...) ou équivalent, vous avez une expérience réussie dans le déploiement de solutions NTIC auprès de grands donneurs d'ordre et intégrateurs, Vous avez des compétences techniques propres aux NTIC : IoT, big data, SaaS, réseaux, connectivité et communication. Maîtrise des logiciels de bureautique (suite MS) Anglais courant.CDI, poste basé à Saclay (91) avec des déplacements fréquents de courtes durées à l'étranger. Salaire fixe sur 12 mois selon profil et expérience.

Organisme employeur

FUSION RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES ET AUTRES CONSEILS DE GESTION

Lieu du poste

91534, SACLAY, SACLAY, France

Date de publication

6 janvier 2025 à 12:06

Valide jusqu'au

05.02.2025

