



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-sous-systeme-architecture-embarquee-f-h-2>

Chef de Projet sous Système Architecture Embarquée F/H

Description

Notre client est leader des Systèmes d'Information pour les transports intelligents et connectés.

Au sein de la Direction des Réalisations, les projets basés sur une technologie produit propre sont menés par des équipes pluri-disciplinaires :

- Système
- Sous-système Temps réel
- Sous-système Embarqué
- Intégration et validation

Les équipes du service Industrialisation réalisent les études d'architectures embarquées, les dossiers de fabrication et nomenclatures, les dossiers d'installation.

Résumé des activités :

- Définition des architectures embarquées
- Détermination des matériels/ outils utilisés (COTS) et de l'assemblage des produits fabriqués par notre client
- Rédaction des dossiers techniques (transmis au bureau d'études)
- Validation des prototypes matériels sur le terrain
- Assistance aux affaires sur plateformes et sur site
- Participation aux réunions d'avancement des affaires
- Reporting régulier sur les tâches confiées
- Interaction avec les autres sous-systèmes
- Déplacements sur site client en cas de besoin (France et international)
- Support/ formation en interne et aux clients finaux utilisateurs

Possibilité de 1 à 2 jours de télétravail par semaine après 6 mois d'ancienneté

Qualifications

Niveau Bac +5 ou équivalent

L'anglais est un plus

Maîtrise de la langue Française obligatoire

4 ans minimum d'expérience

Expertise en systèmes électroniques embarqués et en gestion de projets transverses (planification, gestion QCD)

Organisme employeur
CRISTAL SOLUTIONS

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
78172, CONFLANS STE
HONORINE, CONFLANS STE
HONORINE, France

Salaire de base
30000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
16 septembre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
16.10.2024

