



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-logiciel-embarque-chef-de-projet-aeronautique-f-h>

Ingenieur Logiciel Embarqué & Chef de Projet – Aéronautique F/H

Description

Rattaché(e) à la Direction Technique et plus spécifiquement au département Logiciel et Systèmes, votre rôle est d'être responsable de la conception et du développement de logiciels embarqués (rôle 50% opérationnel et développement logiciel) tout en pilotant les projets associés (rôle 50% chef de projet) :

- * Au sein d'équipes d'experts, vos principales responsabilités seront :
- * Programmation en langage C (ou C++) pour systèmes embarqués en OS Temps réel couche (très) bas niveau (FreeRTOS)
- * Conception et architecture logicielle
- * Débogage sur cible avec émulateurs
- * Rédaction et suivi de la documentation technique du cycle de vie logiciel (Spécification SRS, Conception SDD, Tests logiciel, tests bas niveau TU)
- * Gestion de la configuration et traçabilité des exigences
- * Coordination des équipes, gestion des plannings de projet et des ressources
- * Interface avec les clients pour recueillir les besoins et assurer leur satisfaction
- * Suivi des livrables et des tests en conformité avec les exigences

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur en informatique industrielle, télécoms ou similaire
- Expérience significative en développement logiciel embarqué temps réel FreeRTOS
- Maîtrise du langage C et idéalement des normes aéronautiques (DO-178B/C)
- Compétences en gestion de projet et capacité à coordonner des équipes et des ressources
- Connaissance des microcontrôleurs et outils de développement associés
- Bon niveau d'anglais technique oral et écrit
- Esprit d'équipe, rigueur et capacité d'adaptation

Organisme employeur
CO-EFFICIENCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
94065, RUNGIS, RUNGIS, France

Salaire de base
55000 € - **Salaire de base**
70000 €

Date de publication
1 octobre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au
31.10.2024

Environnement et avantages

- Intervenir sur l'ensemble du cycle en V, de l'étude à la livraison
- Variété des domaines techniques : mécanique, optique, hardware, software...
- Collaboration facilitée par la proximité des équipes
- Avantages sociaux attractifs : tickets restaurant, CSE, participation transport, mutuelle, intéressement, participation d'environ 2,5 mois de salaire.
- CDI, 55k€ à 70k€ brut annuel fixe selon profil
- Parcours évolutif à travers un grand groupe international