



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-logiciel-embarque-f-h>

Responsable Logiciel embarqué F/H

Description

Nous recherchons un **Responsable Logiciel Embarqué**. Ce poste stratégique vous permettra de **piloter le développement logiciel embarqué** de systèmes de pointe dans le domaine des **drones professionnels**, au sein d'un environnement innovant et en forte croissance.

Tâches

- **Superviser, encadrer et accompagner une équipe** de développeurs logiciels (C++ embarqué Linux et microcontrôleurs bas niveau)
- Définir les besoins en ressources et compétences, participer aux **recrutements** de l'équipe
- Concevoir et mettre en place des **architectures logicielles** robustes, performantes et sécurisées
- Planifier, organiser et suivre les projets de développement logiciel en garantissant le respect des délais et budgets
- Collaborer étroitement avec les équipes mécaniques et électroniques pour assurer la cohérence globale des systèmes
- Contribuer à la **stratégie R&D du pôle**, définir les règles métiers et les processus
- Assurer une veille technologique sur les tendances logicielles et robotiques
- Anticiper et alerter sur les risques techniques et de planification

Qualifications

- Expérience : **minimum 10 ans en développement logiciel**, dont une solide expérience en **gestion d'équipe**
- Diplôme : Bac+5 en informatique, ingénierie logicielle ou équivalent
- Maîtrise des **langages C/C++ et Python**, du développement de systèmes embarqués et de l'**architecture logicielle**
- Connaissances en électronique
- Compétences éprouvées en **gestion de projet** et **communication**
- Capacité à évoluer dans un environnement dynamique et innovant
- Maîtrise de l'**anglais, à l'écrit comme à l'oral**

Organisme employeur

LH&TECH

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication

14 octobre 2025 à 13:06

Valide jusqu'au

13.11.2025