



<https://latribunelibre.com/emploi/leader-technique-logiciel-applicatif-c-f-h-3>

## Leader Technique Logiciel Applicatif C++ F/H

### Description

**Au sein d'une équipe d'une dizaine de personnes, vous jouerez un rôle essentiel dans la coordination,**

la gestion et l'encadrement technique d'une équipe de développement logiciel applicatif (C++, Qt, OpenGL) dans le secteur médical.

Rattaché(e) au Chef de Produit, vous travaillerez en collaboration avec le Chef de Projet et serez garant de la qualité des livrables de l'équipe projet dans le respect des échéances convenues. Vous assurerez l'encadrement opérationnel de 5 à 7 ingénieurs.

### A ce poste, vous aurez pour missions principales :

- Gestion d'équipe
- Manager une équipe de développement logiciel en favorisant une culture d'équipe proactive et engagée
- Accompagner l'équipe dans l'application des méthodes et outils de développement en vigueur dans l'entreprise
- Fournir un leadership et des conseils techniques à l'équipe (estimations de charges et suivi d'avancement, support technique et orientation des membres de l'équipe vers des solutions)
- Allouer les ressources de manière efficace et reporter l'avancement au Chef de Projet
- Accompagner les développeurs moins confirmés en participant à leur montée en compétences
- Contributions techniques
- Comprendre les objectifs du produit clinique, ses besoins d'évolution et de maintenance – les traduire en solutions techniques efficaces
- Concevoir l'architecture logicielle en alignement avec les besoins du produit ou de ses remaniements, mener les revues d'architecture et de conception, prendre les décisions nécessaires pour assurer la pérennité des solutions (maintenabilité et scalabilité)
- S'assurer de la qualité du code produit (en veillant à ce que les normes applicables, les procédures et les règles de développement soient comprises et suivies par les membres de l'équipe)
- Assurer que le code développé soit documenté, testé et robuste et optimiser la couverture de tests pour gagner en efficacité sur la vérification du logiciel
- Fournir une expertise technique pour résoudre les problèmes complexes, analyser les incidents et proposer des solutions
- Excellence technique, Innovation et collaboration
- Fournir des systèmes évolutifs et assurer la stabilité des livrables
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes en charge des développements connexes au produit (Machine Learning, API Webs, reconstruction 3D)
- Assurer une veille technologique des pratiques, langages et outils de développement pour proposer des solutions innovantes et efficaces et contribuer à l'amélioration continue du projet.

### Organisme employeur

AK RECRUTEMENT

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE,  
France

### Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**  
55000 €

### Date de publication

26 septembre 2025 à 17:03

### Valide jusqu'au

22.10.2025

- Vous travaillez en équipe projet dans l'environnement réglementaire des logiciels médicaux (ISO 13485, IEC 62304).
- Vous évoluez dans un contexte international au sein d'une entreprise à dimension humaine.

#### **Conditions de poste :**

- Contrat CDI
- Salaire : 45 K – 55 K brut annuel (ouvert à la discussion en fonction du profil)
- Environnement de travail moderne et bureaux neufs
- Avantages : Mutuelle, RTT, Tickets restaurants, etc...
- Télétravail possible : 2 jours par semaine

#### **Qualifications**

Le candidat idéal est un leader dynamique ayant fait ses preuves dans la gestion d'équipes de développement. Maîtrisant l'architecture logicielle, les bonnes pratiques de développement logiciel et la résolution créative de problèmes, vous êtes impatient d'assumer des responsabilités et de contribuer à la croissance de l'entreprise.

- Diplôme d'Ingénieur Informatique ou Génie Logiciel
- Minimum 2 ans d'expérience en encadrement d'équipe de développement logiciel, plus de 5 ans d'expérience en développement applicatif (C++, Qt)
- Au moins une expérience significative sur des problématiques de géométrie 3D et de rendu (OpenGL)
- Au moins une expérience réussie sur une problématique d'architecture logicielle (conception orientée objet, Design Patterns et refactoring)
- Esprit d'automatisation en ce qui concerne les concepts de construction, de test et de déploiement
- Anglais écrit et parlé indispensable

Sont un plus :

- Expérience avec Azure DevOps (Boards, Pipelines, Release)
- Connaissance du domaine des Dispositifs Médicaux, et ou expérience de travail en environnement normé (62304)