



<https://latribunelibre.com/emploi/lead-developpeur-logiciel-c-c-f-h>

Lead développeur Logiciel C++/C F/H

Description

Dans le cadre du développement et de l'évolution d'applications logicielles embarquées sur des distributeurs automatiques de titres, vous prendrez en charge la **conduite technique des développements**, la **coordination d'équipe**, ainsi que la **mise en œuvre et la maintenance** des nouvelles fonctionnalités logicielles.

Missions principales

- Encadrer et animer une équipe de développeurs logiciels.
- Contribuer activement aux développements et à la mise en œuvre de nouvelles fonctionnalités.
- Rédiger les spécifications techniques et assurer l'analyse fonctionnelle des besoins.
- Garantir la qualité du code, les bonnes pratiques de développement et le respect des standards.
- Mettre en place et exécuter les tests (intégration, validation, tests sur machine).
- Gérer les livraisons logicielles et déploiements sur plateformes internes et chez les clients.
- Collaborer avec les différentes équipes techniques et fonctionnelles du bureau d'études.
- Assurer le suivi de l'avancement, le reporting et la tenue des jalons projet.
- Rédiger la documentation associée (notes de livraison, plans de test, spécifications).
- Participer activement aux réunions techniques et contribuer à la veille technologique.

Environnement technique

- **Langages principaux** : C++ (expertise requise), C
- **Langages complémentaires** : C# (souhaité), notions en développement web (Vue.js apprécié)

Organisme employeur
ANDEMA

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET
LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
26362, VALENCE, VALENCE,
France

Salaire de base
55000 € - **Salaire de base**
65000 €

Date de publication
14 octobre 2025 à 19:07

Valide jusqu'au
13.11.2025

- **Outils et environnements** : Visual Studio, CMake, GIT, Azure DevOps
- **Systèmes** : Windows (poste de travail et environnement cible)
- **Bureautique** : Suite Microsoft Office
- **Langue** : Anglais lu et écrit

Qualifications

- Formation supérieure en informatique (école d'ingénieur ou équivalent).
- Expérience significative (≥ 5 ans) en développement logiciel industriel ou applicatif.
- Maîtrise du langage **C++** et des principes de la programmation orientée objet.
- Bonnes capacités d'analyse, sens de l'organisation et rigueur technique.
- Autonomie, esprit d'équipe et aisance relationnelle (interface avec plusieurs services).
- Goût prononcé pour les projets à dominante technique et les environnements embarqués.