



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-logiciel-c-qt-secteur-robotique-et-drone-f-h-2>

Développeur logiciel C++ Qt – Secteur Robotique et Drone F/H

Description

Contexte de la mission :

Viveris est reconnu pour son expertise en développement de systèmes embarqués et systèmes industriels. Ces développements font appels à des équipes pluridisciplinaires : mécanique, électronique, logiciel embarqué, banc de test, logiciel applicatif...

Au sein de l'équipe « logiciel embarqué », vous intervenez sur un projet complet de développement de système connecté dans les domaines de la robotique et du drone.

Vos responsabilités :

- Comprendre et analyser les besoins et l'existant ;
- Ecrire les spécifications techniques ;
- Participer au développement logiciel ;
- Mettre en oeuvre les tests et la validation ;
- Rédiger la documentation associée.

Qualifications

Profil recherché :

- De formation Bac +5, ingénieur ou universitaire, avec une dominante informatique industrielle, vous avez une première expérience en développement logiciel dans le monde du système connecté ;
- Vous êtes capable de porter un projet, de résoudre des problématiques techniques, de répondre aux besoins spécifiques clients, le tout avec un haut niveau d'autonomie et dans un objectif de qualité et de maintenabilité du produit ;
- Vous maîtrisez l'anglais technique.

Compétences techniques :

- UML, QML ;
- Langages C/C++ ;
- Maîtrise du framework Qt.

Nos avantages :

- Rémunération attractive et évolutive, mutuelle familiale à garantie haute ;
- Tickets restaurant pris en charge à 60 %, 100 % titre de transport urbain remboursé ;
- Primes d'intéressement, de participation et de cooptation ;
- 2 jours de télétravail par semaine ;
- Formation continue avec LinkedIn Learning et nos communautés techniques.

Organisme employeur
VIVERIS

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET
LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
91377, MASSY, MASSY, France

Date de publication
20 décembre 2025 à 10:03

Valide jusqu'au
19.01.2026

