

# Ingénieur Développeur applications QT H/F

**BIT France**

**MONTPELLIER**

## **L'entreprise**

BIT France est un des leaders mondiaux dans le développement et la fabrication de petits instruments pour le marché mondial du diagnostic médical in vitro, spécialement l'hématologie.

Créée en Juillet 2002 la société emploie une quarantaine de personnes.

BIT France fait partie du groupe BIT. Elle bénéficie donc de la souplesse d'une PME et de l'appui d'un groupe industriel présent à l'échelle mondiale.

Les projets de développement à long terme de l'entreprise la conduisent à renforcer ses équipes

## **Le poste**

Au sein de l'équipe spécialisée dans la création et la maintenance d'applications industrielles, vous assurerez le développement et l'implémentation de fonctionnalités du logiciel selon les cahiers des charges définis avec les clients de l'entreprise ainsi que le débogage des anomalies remontées par le service test ou le SAV.

## **Le candidat**

Idéalement de formation Ingénieur (Bac+5), vous justifiez d'une (ou plusieurs) expérience(s) réussie(s) en développement C++ d'interfaces homme – machine,

Vous êtes autonome et capable de vous intégrer très rapidement à un projet déjà en cours. Connaissance du milieu industriel (diagnostic in-vitro) souhaitée.

Langages de programmation requis : Maîtrise de C++ indispensable, des connaissances de la librairie Qt seraient un minimum.

Autres compétences souhaitées : Rigueur, vous aurez à développer dans un contexte de procédures de qualité dans le domaine médical.

Environnement de travail : Linux , C++, Qt .

La maîtrise de l'anglais technique est obligatoire.

Contact : s.haddab@bit-group.com