

INGENIEUR LOGICIEL ET CONNECTIVITE F/H

Présentation de l'entreprise

BIT GROUP France, société française de 46 collaborateurs basée à Montpellier, conçoit et commercialise des instruments de diagnostic in vitro dans le domaine de l'hématologie ainsi que des réactifs.

Société créée en 2002 et faisant partie du groupe Allemand BIT Analytical Instruments (350 collaborateurs et filiale de MESSER Group), nous sommes spécialisés dans la conception et la fabrication en OEM, d'équipements médicaux (IVD) pour le compte de nos clients.

La société bénéficie donc de la souplesse d'une PME et de l'appui d'un groupe industriel présent à l'échelle mondiale.

L'activité de BIT Group France est essentiellement tournée vers l'international auprès de clients leaders sur leurs marchés.

Contrat

CDI – temps plein

Montpellier – Parc Euromédecine II

Intitulé du poste

Ingénieur Logiciel et Connectivité

Rattaché(e) au Responsable du département Software et intégré(e) à une équipe de 6 collaborateurs, vous gèrerez de manière autonome les principales missions suivantes :

MISSIONS :

- Mise en œuvre des connexions de nos instruments IVD vers différentes interfaces (LIS, Système de suivi et de diagnostic) ;
- Mise en place et maintien de stratégies de Cybersécurité sur les instruments ;
- Mise en œuvre et suivi des systèmes d'exploitation embarqués ;
- Développement et maintenance de fonctionnalités applicatives des instruments ;
- Rédaction de documents techniques divers en anglais (spécifications, rapports, etc.).

PROFIL :

Doté(e) d'une formation supérieure en informatique, vous justifiez d'une expérience minimum de 2 ans dans le développement de connexions informatiques pour des applications industrielles idéalement dans le milieu médical (protocoles HL7/ASTM...).

Vous possédez impérativement les compétences suivantes :

- Programmation C++ (la connaissance de QT/QML serait un plus) ;
- Mise en œuvre des systèmes d'exploitation sous Windows et Linux, bases de données, etc. ;
- Anglais technique.

Une première expérience professionnelle vous a permis d'acquérir les fondamentaux dans la sécurité réseaux et d'appréhender des notions de Cybersécurité (sécurisation contre les intrusions/chiffrement/base de données...).

Vous êtes curieux, rigoureux, autonome et possédez un bon esprit de synthèse et de rédaction (Word, Excel...).

Votre savoir-être vous permet de vous intégrer dans une équipe et de vous adapter au sein d'une entreprise.