



Nous recherchons un développeur logiciel (F/H) pour intégrer l'équipe de notre adhérent, l'un des leaders mondiaux de la conception de systèmes de contrôle électronique.

Vous développez et intégrez les systèmes destinés aux clients et venez en support sur des machines déjà en fonction.

Vos principales missions seront :

- L'intégration et la maintenance dans l'environnement client, à distance et sur site,
- La prise en compte des besoins clients et la définition des conditions d'intégration,
- La conception et le développement d'interfaces pour l'exploitation des signaux d'acquisition par le client,
- Le support aux clients sur les systèmes en exploitation,
- La rédaction des documents techniques (spécifications, conception préliminaire et détaillée, tests fonctionnels et manuel utilisateur).

Vous maîtrisez :

- Le développement logiciel
- Le codage en langage C, C++
- La gestion des systèmes d'acquisition de données, le temps réel,

Connaissances :

- Le langage LabView
- Des notions d'électro-technique, gestion des réseaux.
- La programmation bas niveau proche des systèmes Windows et Linux (création de services, threads, sémaphore et mutex, communication réseau, ...).
- Les outils de développements Visual Studio et Eclipse CDT, ainsi que leurs environnements de compilation.
- Architecture SOC ARM, processeurs synthétisés et embarqués.

Ce rôle nécessite de bonnes capacités de communication, un esprit ouvert, rigoureux et inventif, et de réelles facultés d'analyse et de synthèse. Il implique d'être autonome chez les clients.

De formation Ingénieur en informatique, informatique industrielle, vous justifiez au moins d'une première expérience de 1 à 3 ans dans le développement sur systèmes Windows et Linux.

Anglais courant impératif.

Mobilité internationale nécessaire.

Vous souhaitez intégrer une entreprise à taille humaine qui vous donne l'opportunité d'évoluer sur des projets techniques à la pointe de la technologie (aéronautique, spatial, ferroviaire...) des missions variées et qui offre des possibilités de réelles évolutions.

40/50 KE sur 13 mois