

ENTREPRISE

Le Groupe KEAS est un regroupement industriel de trois entités, à savoir :

- LEAS : Société dont le métier principal est la conception et la fabrication de produits électroniques. Le bureau d'études de LEAS est spécialisé dans la construction de solutions automatisées, créateur et concepteur de solutions électroniques dans les domaines:
 - Sismologie (sécurité)
 - Brouillage (sécurité, ministère)
 - Olfactif (sécurité civile et militaire)
 - Sécurité maritime civile et militaire
 - Automatismes sécurisés
- ABCM : Spécialiste de l'informatique et du développement logiciel. La société est spécialisée dans la gestion de parc informatique.
- EF6 : Fabricant de cartes et de produits électroniques. Electronic F6 est une société de câblage électronique.

Ces trois sociétés sont implantées près de Grenoble, dans la vallée du Grésivaudan.

MISSION

Au sein de notre Département Brouillage, la mission consiste à participer à la conception et au développement du nouveau logiciel de supervision. Les projets sont conçus entièrement dans notre bureau d'étude, incluant la partie hardware (schéma, routage), la partie firmware ainsi que la partie software PC.

- Vous développez et validez le software PC
- Vous assurez les tests de validation avec le matériel de brouillage
- Vous rédigez la spécification et la documentation logicielle pour maintenir un haut niveau de qualité

PROFIL RECHERCHE

Etudiant en dernière année d'école d'ingénieurs ou master en informatique, vous souhaitez développer et approfondir vos connaissances en C, C++ et Qt. Vous avez des notions en MISRA-C et en gestionnaire de versions (SVN).

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et de persévérance. Vous possédez de fortes capacités d'analyse.

Compte-tenu de l'environnement international de l'entreprise, un bon niveau d'anglais est requis pour cette mission.

Contact: l.cannavo@keas-group.com

- Durée : **6 mois**
- Type de contrat : **Stage conventionné**
- Localisation : **Groupe KEAS à Saint-Ismier (38)**