



Ingénieur Electronique H/F

Pour un des leaders dans l'édition et l'intégration de solutions libres de communications unifiées qui se démarque et s'impose grâce à son idéologie du libre profondément ancrée dans les industries des télécommunications.

[Le poste]

vosre principale mission réside en la compréhension du projet XiVO IPBX OpenHardware (schématiques, routages, procédures de tests, bus TDM, interfaces SPI/LEB, architecture logicielle kernel drivers ISDN/FXO-FXS).

Vous serez appelé à :

- › Développer des cartes électroniques simples pour prototypage/tests simples des projets
- › Prendre en charge le développement d'une carte d'interfacage sur base des puces BRI/FXO-FXS connues (CologneChip, Zarlink)
- › Être chargé de l'appui technique sur les bancs de tests de la production des PCBs chez les cableurs

[Profil recherché]

- › **Formation :** BAC+4 à BAC+5 type Ingénierie électronique
- › **Connaissances linguistiques :** français excellent, bon niveau d'anglais (écrit et oral)
- › **Expérience professionnelle :** 5 années sur un poste similaire

[Connaissances techniques]

- › La conception de schématiques
- › Le routage de PCB (Eagle, KiCAD, Altium)
- › Le support soudures électroniques
- › Les tests fonctionnels sur PCBs
- › Le développement en C/script/.net pour bancs de tests industriels

Pour postuler

Faites parvenir votre CV à Armelle Rossetti
arossetti@akova.ca