



Nous recherchons un(e) stagiaire ou un alternant(e) Développement logiciel Qt/Linux

Qui sommes-nous ?

QiOVA est une entreprise Stéphanoise de 10 personnes spécialisée dans la conception de solutions intelligentes de traitement laser industriel, combinant de manière unique précision et productivité.

Nos outils sont configurables dynamiquement par logiciel pour répondre aux exigences industrielles à chaque étape du processus de production.



La gamme de solutions VULQ1 produite par QiOVA est basée sur une technologie multifaisceaux brevetée permettant un marquage multiple en une seule impulsion laser.

Elle nous permet de couvrir des domaines d'applications variés que ce soit dans le marquage industriel pour la traçabilité ou dans le micro-usinage.

Notre proposition de stage / Alternance :

Afin de développer nos technologies innovantes, **nous recherchons un(e) stagiaire ou alternant(e) pour du développement logiciel Qt/Linux**

Notre Framework et notre logiciel applicatif étant sur plateforme Windows nous souhaitons **effectuer une portabilité sur système Linux** pour étendre nos possibilités. C'est dans ce cadre que vous interviendrez.

Vos missions seront les suivantes :

- Analyse de l'architecture existante, identification des hypothétiques points durs avant portage et proposition de solutions de contournement,
- Mise en place d'une plateforme Linux PC (choix de la distribution, installation, paramétrage).
- Effectuer le portage de l'application de Windows à Linux, adapter le code à la plateforme sous forme de POC.
- Test et Validation de la POC sur système laser.
- Préparation du passage sur plateforme embarquée Linux.

Cette liste d'activités n'est pas exhaustive et sera adaptée et revue en fonction de l'avancement du stage / de l'alternance.

Votre profil serait idéalement celui d'un/une étudiant(e) en seconde ou troisième année d'un IUT ou BTS (BAC+2 ; BAC+3), orienté informatique



Les aptitudes et compétences recherchées sont les suivantes :

- Connaissances en C++, Qt et Linux
- Passionné(e) par l'informatique
- Des connaissances en électronique embarquée, gestion de configuration (Gitlab) seraient un plus.
- Vous faites preuve de curiosité, de rigueur, d'autonomie

Informations générales

- **Temps de travail** : 35h hebdomadaire, gestion flexible du temps de travail
- **Condition de rémunération** : Selon convention de stage / alternance
- **Durée de stage / alternance** : ≈ 2 mois de stage (à adapter en fonction des formations suivies) ou 1 année scolaire en alternance
- **Début du stage / alternance** : idéalement début septembre 2023 et au plus tôt pour le stage.

Schéma de recrutement :

- Vous nous envoyez votre CV et lettre de motivation à comptabilite@qiova.fr
- Après analyse, nous revenons vers vous dans les 5 jours pour vous proposer soit un rendez-vous pour un entretien soit pour vous signifier que votre candidature n'est pas retenue pour cette fois
- Si un entretien vous est proposé, il se déroulera soit dans nos locaux à Andrézieux Bouthéon soit en Visio. Un test technique sera demandé pendant l'entretien

Vous souhaitez évoluer dans une ambiance conviviale et participer à la grande aventure QiOVA alors n'hésitez pas à postuler !

