

INGENIEUR LOGICIELS H/F

CDD : 6mois, Labège, Temps plein, Début : dès que possible

Delair :

Créée il y a 11 ans, Delair qui est l'un des leaders mondiaux du drone professionnel pour la sécurité et l'industrie, conçoit et fabrique dans son usine de Labège des drones spécialisés pour des vols hors vue, de longue endurance. Delair est représentée dans plus de 80 pays et réunit une quarantaine d'employés avec des solutions dédiées pour la topographie, la défense et la sécurité.

En intégrant Delair, vous participerez bien plus qu'à la commercialisation de drones industriels dans le monde entier. Nous croyons que le drone professionnel est part intégrante de la révolution numérique en cours et nous participons à son développement afin qu'il devienne incontournable dans les décisions stratégiques de demain.

C'est dans l'excellence technique et ce processus d'innovation perpétuel que nous nous reconnaissons. Nous encourageons par conséquent les idées novatrices et permettons à la créativité de s'exprimer.

Etes-vous prêt à rejoindre l'aventure et à participer à son développement ?

Vos missions :

Au sein du service R&D, votre mission est de participer au développement logiciel (embarqué et bureau). Vous serez amené à améliorer et à développer de nouvelles fonctionnalités sur les drones ainsi que sur la station sol. Votre environnement de travail sera sur Linux (embarqué) ainsi que sur Windows (station sol).

Votre profil :

Diplômé d'un Master 2 ou d'un diplôme d'Ingénieur ou équivalent dans des domaines en relation avec la mission proposée, vous disposez d'une première expérience professionnelle.

Rigoureux, vous savez vous intégrer dans un environnement de développement collaboratif, êtes source de propositions techniques, êtes sensible à la qualité et à la testabilité.

Requis :

- C++
- Framework Qt
- GIT / GitLab
- Connaissances développement embarqué sur Linux (shell, gestion des périphériques, etc...)
- Connaissances développement sur Windows
- Connaissances réseaux (socket UDP/TCP IP)

Apprécié :

- Python
- Javascript / HTML
- Connaissances en électronique
- Pouvoir réaliser des POC en autonomie