

## STAGE R&D – DEVELOPPEMENT WEB POUR APPLICATIONS ROBOTIQUES

**Labège, Début : dès que possible, Temps plein, Durée : 6 mois**

### Delair

Delair, leader mondial du drone professionnel, fournit des données basées sur l'imagerie aérienne pour aider les industriels dans leur processus de décision. Spécialiste de la fabrication de drones et du traitement des données collectées, Delair met à disposition des professionnels des solutions complètes depuis l'acquisition de données jusqu'à leur analyse opérationnelle.

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

Avec ses systèmes de mini-drones à longue endurance pour usage industriel, Delair a développé et maintient plusieurs applications web, soit intégrées aux systèmes robotiques (par exemple pour effectuer certaines opérations de maintenance sur les drones) ou externes (par exemple MyDelair, permettant notamment aux utilisateurs des drones de gérer leur flotte (données d'utilisation, accès à la documentation, contact avec le SAV...)

Dans ce cadre, nous recherchons pour travailler au sein du service R&D, un-e stagiaire développement web front-end ou full-stack dont les tâches pourront inclure :

- Analyse et correction de bugs sur les applications web de Delair
- Prototypage et développement de briques fonctionnelles des application (nouvelles fonctions et refactoring)
- Architecture de nouveaux services ou de services existants à rénover.

La Stack technique est la suivante :

- Python, Node
- MongoDB
- Javascript/CSS/HTML5
- Machines linux et linux embarqué
- Docker, git, Gitlab CI
- Quelques services sur AWS

### Votre profil

Etudiant(e) en dernière année d'un Bac+ 5 type Master 2 ou Ecole d'Ingénieur.

Compétences recherchées :

- Langages Python, Javascript
- Connaissances en développement web
- Expérience minimale (projets scolaires ou personnel) de développement web
- Système Linux
- Orientation utilisateur et intérêt pour le design de UI
- Un intérêt pour la robotique ou l'aéronautique est un plus