

STAGIAIRE DEVSECOPS

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

Au cours de votre stage, vous serez intégré à l'équipe logiciels de traitement de données aériennes et serez accompagné par le service Infrastructure afin de travailler sur la mise en place et le suivi d'outils ou processus permettant la protection des données et la surveillance des failles de sécurité dans un contexte opérationnel de DevSecOps.

Vos missions seront les suivantes :

- Amélioration et évolution du socle technique relatif à la gestion des événements de sécurité dans un environnement cloud pour une solution SAAS.
- Suivi et amélioration de notre politique de détection des failles de sécurité dans nos pipelines de développement.
- Suivi de l'utilisation de licences open source au sein de notre code source.
- Suivi et mise en place d'un socle technique permettant un renforcement et une surveillance de notre politique de sécurité dans un contexte opérationnel.
- Suivi de l'application de la politique de sécurité au sein de l'entreprise.
- Développement d'outils autour de la cybersécurité.

Votre profil

Etudiant en Licence Sécurité ou Etudiant(e) en dernière année d'un Bac+5 type Master 2 ou Ecole d'Ingénieur avec une spécialisation dans le domaine de la sécurité.

Compétences appréciées :

- Langage de scripts : Python, Golang
- Expérience d'orchestration de conteneurs : Docker, Kubernetes
- Infrastructure virtuelle IaaS : AWS, Azure ou GCP
- Cybersécurité

En plus des qualités dans le domaine de la sécurité, nous attendons du candidat(e) qu'il ou elle soit force de proposition, soit sensible à une bonne maîtrise des coûts, mais aussi qu'il ou elle dispose de solides connaissances dans le développement logiciel.

