

## STAGIAIRE ACHATS

Dès que possible

- **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**

Dans un environnement international, vos principales missions au cours de ce stage seront d'accompagner le Département Achats dans sa croissance pour effectuer les missions suivantes :

Au niveau des achats en production :

- Amélioration de la base de données fournisseurs,
- Travail en collaboration avec les différents acheteurs, le bureau d'étude ainsi que la production.

Au niveau des achats hors production :

- Suivi de la gestion des voyages et des déplacements,
- Analyse des contrats des frais généraux actuels – mise en concurrence –
- Suivi des achats, gestion des commandes et suivi
- Etudes de marché, sourcing de fournisseurs moyens généraux

## ● **Votre profil**

- De formation supérieure Bac +4 ou+ 5 (type Université ou Ecole de commerce) avec une spécialisation en Achats
- Maîtrise du Pack Office
- Anglais lu, écrit et parlé
- Rigueur, capacité d'analyse et de synthèse
- Doté d'un excellent relationnel, goût prononcé pour le travail en équipe
- Intérêt pour les produits technologiques innovants

