



STAGE 2023 S1 – Application Qualité et Documentaire

Avions Mauboussin

Avions Mauboussin conçoit la prochaine génération d'avions à décollage et atterrissage ultra-court, propres et silencieux, fonctionnant à l'hydrogène (HSTOL). Alérion M1h : biplace tandem léger & Alcyon M3c : multimoteur régional hybride six places. Et également des systèmes aériens sans pilote (UAS) professionnels, alias drones.

Tâches et Responsabilités

Définir et mettre en place l'application de gestion qualité et documentaire en lien avec les agréments d'organisme de conception (DOA) et de production (POA) en préparation :

- Formalisation du besoin de l'entreprise ;
- Recueil des exigences réglementaires Part-21 Light & EN9100 ;
- Étude des solutions existantes sur le marché (QMSw) ;
- Proposition de sélection d'une base de travail (interne ou externe) ;
- Paramétrages et déploiement ;
- Formation des utilisateurs ;

L'application a pour but de (a minima) :

- Gérer la document exploitée et produite par le bureau d'études (bibliothèque et GED) ;
 - Gérer les parties prenantes (CRM) ;
 - Gérer les processus de conception, fabrication d'articles de test et justification (TC EASA CS-23) ;
 - Expliciter les processus, méthodes et instructions de travail ;
 - Interfacer avec la CAO 3DExp actuelle (gestion de configuration) et le PLM futur (POA) ;
-

Compétences et qualifications

Vous êtes en école d'ingénieur, en Master ou en année de césure avec une spécialisation liée à l'aéronautique, la qualité et/ou la documentation et des compétences en informatique. Vous êtes autonome et montrez un fort intérêt pour l'aviation innovante. Une licence de (télé)pilote ou une expérience dans la construction d'avions / aéromodèles seraient appréciées.

Lieu et durée

À partir de mars 2023, stage de 4 à 6 mois.
Situé à Belfort, Bourgogne-Franche-Comté, France.

Comment postuler ?

Envoyez votre CV et votre lettre de motivation rédigés en français ou en anglais à :
David Gallezot - david.gallezot@avionsmauboussin.fr
