



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-aeronautique-pilote-de-documentation-technique-f-h>

Ingénieur aéronautique – Pilote de documentation technique F/H

Description

Pour le compte de l'un de nos clients, constructeur aéronautique, vous coordonnez les projets d'Ingénierie documentaire aéronautique pour les différents équipements aéronautiques.

A ce titre, vos missions sont les suivantes :

- Vous animez les réunions de lancement des projets avec les sous-traitants, en leurs précisant les attentes, les exigences, les délais... ;
- Vous communiquez auprès des sous-traitants toutes les informations techniques nécessaires à l'établissement de la documentation technique ;
- Vous échangez avec les experts techniques en interne pour toutes les questions techniques relatives à leur spécialité ;
- Vous faites la relecture de la documentation en indiquant aux sous-traitants les incohérences techniques constatées et à modifier ;
- Vous êtes garant de la tenue des délais et de la qualité des livrables ;
- Vous contribuez à l'amélioration des processus associés via le RETEX (Retour d'Expérience).

Qualifications

De formation Ingénieur, vous avez au moins 1 ans d'expérience en gestion de projets techniques.

Une première expérience dans le secteur de l'aéronautique serait un plus. La connaissance des normes du secteur serait appréciée : ATA 100, ATA 2200, S1000D, AIR 106 D, E et F, ...

Vous êtes curieux(se) et souhaitez développer vos connaissances techniques sur les équipements aéronautiques.

Vos forces : Travail en équipe – Bonne communication – Esprit de synthèse – Autonomie – Rigueur.

- Date de prise de poste : Dès que possible
- Localisation : Saint-Cloud (92)
- Rémunération : salaire fixe + participation/intéressement + tickets restaurants + primes

Organisme employeur
TAKOMA

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
92064, ST CLOUD, ST CLOUD,
France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication
24 octobre 2025 à 17:06

Valide jusqu'au
23.11.2025

Nous valorisons la diversité et encourageons les candidatures de toutes personnes, quel que soit leur genre, leur origine, leur handicap ou toute autre caractéristique.