



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-bureau-d'études-outillages-aeronautique-f-h>

Ingénieur Bureau d'Études Outilages Aéronautique F/H

Description

Description du poste

Dans le cadre du développement de nos activités dans le secteur aéronautique, nous recherchons un(e) **Ingénieur Bureau d'Études Outilages Aéronautique**. Rattaché(e) au responsable du bureau d'études, vous interviendrez sur la conception et le développement d'outillages destinés à la fabrication et à l'assemblage de structures aéronautiques.

Missions principales

- Analyser les besoins clients et les cahiers des charges techniques
- Concevoir des outillages aéronautiques (assemblage, perçage, contrôle, manutention, etc.)
- Réaliser les études de conception 3D et les mises en plan sous **CATIA**
- Effectuer les calculs et vérifications nécessaires à la validation des solutions techniques
- Rédiger les **dossiers de justification** (notes de calcul, dossiers techniques, dossiers de conformité)
- Participer aux revues de conception internes et clients
- Assurer le suivi technique jusqu'à la mise en service des outillages
- Travailler en collaboration avec les équipes méthodes, production et qualité

Organisme employeur
ALLIO FRANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
44026, CARQUEFOU,
CARQUEFOU, France

Salaire de base
32000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication
21 décembre 2025 à 20:03

Valide jusqu'au
20.01.2026

Qualifications

Profil recherché

- Formation : Bac+2 à Bac+5 (BTS / IUT à école d'ingénieur ou équivalent) en mécanique ou aéronautique
- Expérience : une première expérience en bureau d'études outillages aéronautiques est souhaitée
- Maîtrise du logiciel **CATIA V5**
- Solides connaissances en conception mécanique et en environnement

aéronautique

- Expérience en **rédaction de dossiers de justification** et documentation technique
- Connaissance des normes et exigences aéronautiques appréciée
- Rigueur, autonomie, esprit d'analyse et capacité à travailler en équipe