



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-industrialisation-f-h-60>

Ingénieur industrialisation F/H

Description

Nous recrutons un consultant en industrialisation (H/F) dans le cadre du transfert de production et des modifications d'un de nos clients spécialisés dans l'aéronautique. Vous jouerez un rôle clé dans l'optimisation des procédés et l'intégration des évolutions sur le site.

Vous aurez pour missions :

- Définir et optimiser les processus d'industrialisation.
- Accompagner le transfert d'activités
- Analyser et mettre en oeuvre les modifications techniques en lien avec le bureau d'études
- Assurer la montée en cadence et l'amélioration continue des procédés de fabrication
- Piloter la documentation technique : gammes, fiches d'instruction, outillages spécifiques
- Coordonner les échanges techniques entre les sites et les équipes production

Qualifications

Maîtrise des outils CATIA V5, SAP, Pack Office
Connaissance des procédés aéronautiques (assemblage, métallurgie, composites)
Esprit d'analyse, rigueur et gestion de projet

« Pour agap2, tous les talents comptent ! Nous traitons les candidatures dans l'égalité des chances dans un objectif d'inclusion et de diversité de nos collaborateurs. Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à nous poser vos questions et à postuler. »

Organisme employeur

Agap2 France

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

33063, BORDEAUX, BORDEAUX,
France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

23 décembre 2025 à 18:03

Valide jusqu'au

22.01.2026