



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-controle-aeronautique-bordeaux-f-h>

Ingénieur Méthodes Contrôle – Aéronautique – Bordeaux F/H

Description

Afin d'accompagner son développement, ECM recrute à Bordeaux un Ingénieur Méthodes Contrôle (H/F) pour accompagner son client dans un programme innovant.

Rattaché aux équipes Méthodes et en interaction étroite avec les services Bureau d'Études, Industrialisation et Qualité, vous aurez pour responsabilités de :

- Définir les plans de contrôle et méthodes d'inspection en lien avec les exigences produits.
- Rédiger la documentation associée (instructions, check-lists, standards opératoires).
- Valider les moyens de contrôle (manuels et automatisés) et leur stratégie d'utilisation.
- Participer à la définition des exigences fonctionnelles et des processus d'assemblage.
- Mettre en oeuvre une démarche qualité (Right First Time) et assurer le respect des normes en vigueur (ISO 9001, AS9100, ISO 8015).
- Être référent lors des audits qualité et garantir le suivi métrologique des équipements.

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur ou master équivalent.
- Expérience de 3 ans minimum en environnement industriel (méthodes, qualité, production).
- Maîtrise des outils CAO/PLM (CATIA, DELMIA ou 3DEXPERIENCE).
- Connaissances solides en tolérancement géométrique (GPS / ISO) et en métrologie.
- Bonne pratique des outils qualité (AMDEC, MSA, 8D, plan de contrôle) et lecture de plans.

Organisme employeur
ECM (Direction Sud)

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
33281, MERIGNAC, MERIGNAC,
France

Date de publication
26 septembre 2025 à 15:04

Valide jusqu'au
26.10.2025