



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-validation-process-et-moyens-metallique-f-h-2>

Ingénieur Validation Process et Moyens – Métallique F/H

Description

Rattaché(e) au service Industrialisation, vous serez en charge du pilotage technique et opérationnel de l'industrialisation des pièces critiques métalliques.

Vos responsabilités incluent notamment :

- Suivi de l'affaire depuis la consultation jusqu'à la mise en place des moyens sur site (2027)
- Validation des concepts, études techniques, gammes de fabrication/assemblage, plans 3D
- Participation à la validation des AMDEC avec les équipes Qualité et Industrialisation
- Suivi de la fabrication des prototypes et préséries
- Réceptions chez les fournisseurs (outillages, stations...) et réceptions techniques internes
- Travail en interface avec les équipes développement réservoir, qualité, production et indus

Pourquoi ce poste ?

- Contribuez à un projet spatial de rupture en pleine phase de transformation industrielle
- Prenez part à un projet de bout en bout, mêlant technique, suivi d'affaires et coordination fournisseurs
- Montez en compétences sur un projet industriel stratégique à haute valeur technologique

Qualifications

Profil recherché

- Formation d'ingénieur ou équivalent
- Expérience de minimum 3 ans sur un poste similaire, ou 5 ans minimum sur des fonctions techniques connexes (industrialisation, procédés, fabrication)
- Compétences en lecture de plans, compréhension des gammes, revue de design / validation études
- Connaissance des procédés de fabrication et un vernis en soudage seraient un atout

Anglais professionnel requis (documents, fournisseurs, échanges)

Organisme employeur
CTS Corporate

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

Lieu du poste
92062, PUTEAUX, PUTEAUX, France

Date de publication
14 janvier 2026 à 10:05

Valide jusqu'au
13.02.2026