



<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