



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-produit-f-h-8>

Ingénieur produit F/H

Description

Dans le cadre d'un projet chez l'un de nos client, nous recherchons un ingénieur produit.

La mission est de piloter la conception des nouveaux produits selon le processus de développement produit et dans le respect des objectifs Qualité Coût Délai.

Vous serez donc garant de la conception des nouveaux produits confiés avec le support de son manager, responsable de la qualité des livrables (nomenclatures, spécifications, plans et schémas) et un acteur performant de la démarche d'amélioration continue, proposer des solutions pragmatiques avec prise en compte du retour sur investissement et les mettre en œuvre

Pour cela vos missions générales seront de:

- Réaliser le dossier de définition des nouveaux produits (plan d'ensemble, choix d'architecture produit, schémas de câblage, justifications techniques)
- Bâtir le plan de validation en collaboration avec les laboratoires du groupe
- Participer aux AMDEC produits et process
- Intégrer les contraintes d'industrialisation du produit dans la conception
- Actualiser le concept produit en prenant en compte les contraintes techniques des parties prenantes (industrialisation, fournisseurs extérieur, achat)
- Etablir les nomenclatures des produits
- Etablir les spécifications des nouveaux composants et contribuer à leur acceptation technique
- Vérifier les plans et en particulier les chaînes de cotes ayant servi à réaliser la cotation
- Coordonner la réalisation et l'assemblage des prototypes (y compris approvisionnement)
- Participer aux étapes clés de l'industrialisation des produits (1er test d'assemblage, 1er test d'assemblage sur ligne, lots pilote)

Qualifications

- Diplôme d' un BAC+5 ou diplôme d'ingénieur à dominante mécanique, vous justifiez d'une expérience significative d'au moins 3 ans à un poste

Organisme employeur

Ogmios developpement

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE MACHINES
POUR LA MÉTALLURGIE

Lieu du poste

83137, TOULON, TOULON,
France

Date de publication

23 décembre 2025 à 14:02

Valide jusqu'au

07.01.2026

similaire.

- Bonnes notions en conception dans le domaine de mécanique
- Connaissance de la cotation fonctionnelle/ ISO
- Connaissance en conception en environnement industriel Design for manufacturing Design to Cost, et en conception à coût objectif DTC
- Notions dans le domaine de l'électronique
- Maîtrise des outils bureautiques
- Anglais courant