



Z.I. DE VIC  
B.P. 42297 F-31322  
CASTANET TOLOSAN CEDEX  
TEL : (33) 5 62 71 90 60

Référence : OE-SOTEREM-011/24



## PRESENTATION

ETI Toulousaine de 80 personnes, rattachée à un groupe industriel Français, qui conçoit et réalise des actionneurs électromécaniques, des moteurs électriques et divers dispositifs de recherche et d'expérimentation pour le spatial, l'aéronautiques, le nucléaire et défense recherche, un Ingénieur Industrialisation Méthodes (H/F) :

## MISSIONS

Rattaché (e) au pôle Industrialisation, Méthodes et Procédés, l'ingénieur industrialisation méthodes en mécanisme a pour objectif de réduire les coûts de fabrication d'un produit et optimiser le fonctionnement de la chaîne de production tout en garantissant la qualité, la répétabilité et la sécurité des produits.

Il ou elle devra :

- Adapter le référentiel SOTEREM aux besoins du client à partir de ses exigences et identifier les actions pour atteindre les objectifs demandés.
- Participer à la conception du produit et apporter une expertise de production industrielle.
- Rechercher et proposer des solutions technico-économiques pour optimiser les coûts de production (budget, temps, consommation de matières, de produits ...).
- Participer à la conception des gammes de fabrication, définir les procédures et rédiger la documentation d'industrialisation.
- Valider les choix techniques (méthodes de fabrication) et leur faisabilité industrielle (capacité de production, fiabilité des procédés) en définissant et supervisant la réalisation de tests et essais de fabrication.
- Aider à la mise en production de nouveaux équipements et de procédés. Superviser les phases de mise au point des procédés et la fabrication des premiers équipements.
- Participer au choix des fournisseurs et réceptionner les outils de production.
- Participer à l'optimisation des outils de production, à la conception de nouveaux procédés de fabrication.
- Réaliser les analyses de risque en production sur le produit.
- Identifier les pistes d'amélioration ou de dysfonctionnement et participer à la mise en place d'une démarche d'amélioration continue.
- Proposer et rédiger un plan d'action pour l'industrialisation des nouveaux produits.
- Organiser et animer les réunions réunissant des acteurs transversaux.
- Interfacer avec le client sur les sujets d'industrialisation.
- Gérer le planning de l'industrialisation du produit.





Z.I. DE VIC  
B.P. 42297 F-31322  
CASTANET TOLOSAN CEDEX  
TEL : (33) 5 62 71 90 60

Référence : OE-SOTEREM-011/24



## PROFIL

- Maîtrise des outils et méthodologies de Lean Manufacturing, Six Sigma, AMDEC.
- Maîtrise des méthodes de résolution d'anomalie, capacité d'analyse et force de proposition.
- Connaissance en mécanique, lecture de plans
- Connaissance du référentiel EN 9100 et 9102 serait un plus
  
- Capacité à gérer un projet
- Excellent esprit d'analyse, rigueur et sens du détail.
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec des interlocuteurs de différents niveaux.
- Anglais courant
  
- Profil : Bac + 5 (Diplôme d'ingénieur en Génie Industriel, Méthodes ou équivalent)
- Expérience de 3 à 5 ans dans un poste similaire dans le secteur industriel et mécanique

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, le titulaire fera l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI n°1300 du 09 août 2021.

- CDI
- Salaire selon profil
- Télétravail raisonné en place

## REJOIGNEZ-NOUS

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

[soterem@soterem.fr](mailto:soterem@soterem.fr)



[www.soterem.fr](http://www.soterem.fr)

