



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

## Ingénieur industrialisation F/H

### Description

Vos missions sont les suivantes :

- Participer à l'industrialisation des nouveaux Instruments et à l'optimisation des process de fabrication, existants et futurs, en collaboration étroite avec les départements R&D, Production, Achats, Qualité et SAV
- Participer à la réalisation des Prototypes et des lots pilotes des nouveaux Instruments
- Participer à la réalisation des Cahiers des Charges des nouveaux moyens de production ainsi qu'à la réalisation et à la validation des modes opératoires et aux phases de Qualification/Validation associées
- Assurer la veille des obsolescences composants des instruments et gérer les plans de sécurisation associés en collaboration étroite avec les départements Appros, Achats, R&D, Qualité et SAV : suivi stocks, achats complémentaires, sourcing, réalisation de l'analyse d'impact en cas de substitution composant nécessaire, suivi des essais et lots pilotes en production, gestion du « Change-Control », du dossier de documentation et de la traçabilité,...
- Etablir les Cahiers des Charges relatifs aux évolutions techniques produits, superviser les chiffrages éventuels des fournisseurs via les Achats, piloter la mise en œuvre des améliorations et/ou évolutions techniques en production
- Saisir les nomenclatures de production (MBOM) initiales dans l'ERP et superviser le suivi des évolutions et des mises à jour
- Participer à la réalisation des diverses instructions de montage ou de test en collaboration avec les équipes de Production (Méthodes, Référent Technique, Superviseurs) et Qualité
- Participer à la formation des équipes production et qualité en lien avec les évolutions produits.
- Assister techniquement les équipes de Production sur l'utilisation des procédés de fabrication
- Participer à l'analyse des problèmes qualité en production, à l'établissement des plans d'actions, à la validation des actions correctives proposées (en interne comme par les fournisseurs) et à leur bonne mise en œuvre en production
- Participer, le cas échéant, aux audits qualité chez les fournisseurs (audit de suivi périodique ou suite à problèmes qualité en production)
- Participer à l'établissement des règles relatives à la traçabilité composants et instruments et garantir son application dans la gestion des évolutions techniques.

### Qualifications

- Formation Bac+5 (école d'ingénieur, Master)
- 5 ans d'expérience minimum dans l'industrialisation ou les méthodes, dans domaine mécatronique

### Organisme employeur

PHARMELIS

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

France

### Date de publication

30 août 2024 à 09:02

### Valide jusqu'au

29.09.2024

- Connaissances des processus qualité
- Connaissances des méthodes de Lean Management
- Sensibilité/curiosité à la technique (fluidique, électronique, mécanique...)
- Anglais courant.