

Start-up industrielle s'appuyant sur un héritage cinquantenaire, CNIM Air Space affiche de fortes ambitions de développement sur les secteurs innovants et exigeants du **spatial, de la défense et de la sécurité**.

Reconnus pour notre savoir-faire historique, nous fabriquons des **ballons stratosphériques** et des **protections thermiques pour satellites** pour les grands donneurs d'ordre du spatial européen et les projets disruptifs du New Space.

Au service de la protection des Etats, des biens et des personnes, nous développons des systèmes de surveillance et de communication basés sur des **aérostats captifs**.

Engagés pour répondre aux enjeux de notre monde, nous innovons dans le domaine de l'aéronautique verte avec nos **dirigeables drones**.

Embarquez à bord de l'aventure CNIM Air Space et rejoignez **une équipe de 70 collaborateurs** déterminés à relever le défi moderne des plus légers que l'air !

VOS MISSIONS

Sous la responsabilité du Responsable industrialisation, vous êtes en charge de l'industrialisation de nouveaux produits au sein d'une unité industrielle et ce dans le respect du cahier des charges et des impératifs de qualité, de coûts, de délais. Vous réalisez la documentation liée à ces nouveaux produits et vous êtes responsable de l'amélioration des processus d'industrialisation.

Pilotage de la mise en place et de l'industrialisation de nouveaux produits, équipements ou emballages

- Participer à la conception du produit et apporter une expertise de production industrielle
- Valider les choix techniques (méthodes de fabrication de biens ou de produits) et leur faisabilité industrielle (capacité de production, fiabilité des procédés) en définissant et supervisant la réalisation de tests et essais de fabrication
- Participer au choix des fournisseurs et réceptionner les outils de production
- Concevoir, mettre en place et coordonner les procédés et lignes de fabrication
- Tester les nouveaux produits et définir les paramètres optimaux des processus de fabrication
- Réaliser les analyses de risques

Documentation des nouveaux produits, équipements ou emballages

- Définir les spécifications techniques des produits et rédiger les rapports les documentant
- Présenter aux équipes les spécifications des produits (paramétrage...)
- Réaliser une veille continue sur les normes et évolutions du secteur et réaliser la documentation associée

Amélioration continue des processus d'industrialisation

- Organiser l'amélioration des produits et des processus
- Identifier les dysfonctionnements, cerner les actions correctives à mettre en œuvre et les déployer
- Participer à l'optimisation des outils de production, à la conception de nouveaux procédés de fabrication
- Participer aux solutions technico-économiques pour optimiser les coûts de production

- Mettre en place une traçabilité des tests réalisés

Coordination d'équipes transversales

- Proposer et rédiger un plan d'action pour l'industrialisation des nouveaux produits
- Organiser et animer les réunions réunissant des acteurs transversaux
- Gérer le planning de l'industrialisation du produit

VOTRE PROFIL

- Formation : diplôme d'école d'ingénieur généraliste ou en génie industriel
- Expérience requise : minimum 2 ans sur un poste similaire
- Maîtrise des techniques de gestion de projet
- Expérience dans la gestion de processus industriels
- Notions techniques dans les disciplines suivantes : mécanique, chimie, automatisme
- Connaissance des méthodes de qualification de procédés spéciaux
- Maîtrise des outils bureautiques (pack Office)
- Maîtrise de l'anglais
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Rigueur
- Sens de l'écoute et aisance relationnelle

CONTACT ET REFERENCE

Transmettez-nous votre candidature via le formulaire dédié sur <https://cnim-air-space.com/fr/carrieres/> en cliquant sur « JE POSTULE ».

- **Votre contact** : Sophie Mabile, responsable ressources humaines
- **Référence de l'offre** : ingénieur industrialisation matériaux
A renseigner dans le champ « Référence de l'offre » du formulaire