

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 Méthodes, vous assurez le lien entre le bureau d'études et les ateliers de production. Vous êtes chargé d'optimiser les différents travaux en incluant tous les paramètres : normes réglementaires, qualité, coûts et délais. Vous déterminez les processus de fabrication pour optimiser les moyens de production.

### Faire le lien entre l'ingénierie et la production pour la fabrication des produits

- En lien avec l'ingénierie et la production, préparer la fabrication : définition des outillages, des moyens de stockage, de l'implantation, de l'ergonomie ...
- Définir les nomenclatures

### Réaliser la documentation de production

- Réaliser les feuilles de démarrage
- Réaliser les feuilles de traçabilité
- Réaliser les instructions de fabrication
- Réaliser les instructions machine
- Réaliser les instructions de contrôle

### Contribuer à l'industrialisation des produits

- Réaliser des Spécifications Techniques du Besoin (STB) ou des Cahiers des Charges Fonctionnels (CdCF) pour l'acquisition ou la modification des moyens de production
- Rechercher des solutions permettant de réaliser ou d'améliorer la production
- En relation avec le service Achats, lancer des consultations pour les modifications et/ou acquisition de machines et d'outillage

### Renseigner l'ERP

- Définir et mettre à jour les nomenclatures de production
- Définir et mettre à jour les temps de fabrication

### Améliorer la productivité

- Proposer des actions d'amélioration continue afin d'augmenter la productivité du site de production
- Mettre en place ces actions

### Conception d'outillage en interne et impression 3D

### VOTRE PROFIL

---

- Formation : DUT ou BTS (bac +2), idéalement avec une spécialisation en génie mécanique ou conception de produits industriels
- Expérience requise : minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire
- Connaissance du fonctionnement d'un ERP
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Rigueur technique
- Goût du travail en équipe
- 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 Mabille, responsable ressources humaines
- **Référence de l'offre** : technicien méthodes industrialisation  
*A renseigner dans le champ « Référence de l'offre » du formulaire*