

Le Groupe CNIM, fort de ses 160 ans d'existence, est une Entreprise Française de Taille Intermédiaire (2500 collaborateurs), soutenu par un actionnariat familial et stable, qui poursuit son implantation à l'international sur les cinq continents.

Le groupe CNIM conçoit et réalise des ensembles industriels clés en main à fort contenu technologique et propose des prestations d'expertise, de services et d'exploitation dans les domaines de l'environnement, de l'énergie, de la défense et de l'industrie. CNIM mène des projets et commercialise des équipements dans le monde entier.

La Division CNIM Systèmes Industriels conçoit et réalise des systèmes clés en mains de haute technologie et des équipements complexes en petite ou moyenne série pour les secteurs de l'Energie, du Nucléaire, de la Défense, de l'Industrie Navale et du Spatial.

L'atout majeur du groupe CNIM repose sur un outil industriel exceptionnel et sur notre capacité à passer de la conception à la réalisation (recherche de concepts, ingénierie des procédés, création de moyens de fabrication et de contrôle)

MISSION

Au sein de la Direction Industrielle, et basé(e) sur notre site de La Seyne-sur-Mer, vitrine de notre savoir-faire industriel, votre mission en tant qu'**Ingénieur Ordonnancement** s'articule autour des axes suivants :

- Planification, organisation et supervision de toute la phase ordonnancement des projets confiés : création de la nomenclature, ordres de fabrication, ordres d'achat, suivi des avancements, optimisation charge/capacité des ateliers, etc. jusqu'à la livraison client pour la fabrication d'ensembles complexes dans les secteurs du Nucléaire civil, la Défense, l'Aérospatial et l'Environnement.
- Anticipation des aléas et des différentes contraintes de production : temporelles, techniques et capacitaires.
- Participation à l'évolution des méthodes et des outils GPAO

PROFIL

- Formation Technicien ou Ingénieur en Génie mécanique
- Expérience de 5 ans minimum acquise en fabrication d'équipements industriels complexes à des fonctions d'Ingénieur Méthodes / Ordonnancement de de Chef de Projets industriels
- Bonnes connaissances requises de l'environnement mécanique et des processus industriels appliqués à l'Usinage, la Chaudronnerie et l'Assemblage (production unitaire et petite série)
- Maîtrise d'outils du type ERP, PLM, GPAO
- Proche du terrain
- Rigueur, pugnacité, orientation résultat
- Leadership, autonomie, curiosité
- Anglais opérationnel indispensable

CONTACT

Thierry Lessault - Responsable Recrutement Cnim Systèmes Industriels

Téléphone : (+ 33) 04 94 10 31 13 - Mobile : (+ 33) 06 08 53 35 12

Email : thierry.lessault@cnim.com

Pour mieux nous connaître, rendez-vous sur : <https://www.youtube.com/watch?v=W0mk3A2gnGs>