

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).

**ITER** est un réacteur de recherche civil à fusion nucléaire qui est en construction à Cadarache. Il s'inscrit dans un projet d'envergure internationale qui vise à vérifier la faisabilité scientifique et technique de la fusion nucléaire comme nouvelle source d'énergie. Le projet **ITER PF Coils** (Poloidal Field Coils) consiste à fabriquer et à tester les bobines magnétiques de grande dimension ( $\varnothing$  : 8 à 25 m) et constituées d'aimants supraconducteurs qui seront installés autour de la chambre à fusion du réacteur.

## MISSION

Au sein de la Direction des Réalisations, et basé(e) dans un premier temps à Cadarache pour le projet ITER puis sur notre site de La Seyne Sur Mer, vos principales missions sont :

- Suivi Technique sur un procédé d'injection de résine
- Formalisation de retour d'expérience
- Analyse de nouvelles spécifications client (langue anglaise)
- Conception d'outillages pour l'amélioration de la performance,
- Réalisez des fiches d'instruction / gammes de fabrication

## PROFIL

- Formation de niveau Bac +2 DUT GMP ou BTS Productique ou plasturgie
- Expérience confirmée de 5 ans minimum dans les fonctions Méthodes et industrialisation en injection thermoplastique ou en imprégnation résine.
- Connaissances des logiciels de CAO CATIA V5 ou Creo. Niveau de maîtrise intermédiaire requis.
- Rigueur, autonomie, orientation résultat, sens de l'engagement
- Anglais technique requis, niveau avancé apprécié

## CONTACT

**Thierry Lessault** - Responsable Recrutement Cnim Systèmes Industriels

Téléphone : (+ 33) 04 94 10 31 13 - Mobile : (+ 33) 06 08 53 35 12 – [thierry.lessault@cnim.com](mailto:thierry.lessault@cnim.com)

Pour mieux nous connaître, rendez-vous sur : <https://www.youtube.com/watch?v=WOMk3A2gnGs>

Pour mieux connaître le projet ITER, rendez-vous sur : <https://www.youtube.com/watch?v=ZqLkHI-U9KY>