

Responsable méthode, procédés et industrialisation (F/H)

Description synthétique

Jouant un rôle d'interface entre la R&D et la production, le responsable industrialisation définit les moyens à employer pour assurer l'industrialisation de nouveaux produits, et ce dans le respect du cahier des charges et des impératifs de qualité, de coûts, de délais, de sécurité et de respect de l'environnement. Son objectif consiste également à assurer l'amélioration continue des procédés, des méthodes et des outils de fabrication déployés par son entreprise.

Missions principales

Piloter la mise en place et l'industrialisation de nouveaux produits, équipements ou emballages.
Transmettre des procédés d'industrialisation aux équipes techniques.
Suivre et optimiser en continue la performance.
Améliorer en continue les méthodes et les processus d'industrialisation.

Compétences requises

Maîtriser la gestion de projet et le management.
Maîtriser un ERP (Entreprise resource planning), outil de gestion destiné à coordonner l'ensemble des activités d'une entreprise et en particulier de sa production (gestion et suivi de planning).
Maîtriser Les process industriels de l'entreprise.
Connaître les techniques d'audit.
Avoir des notions de comptabilité et de gestion d'entreprise.
Avoir des notions techniques des technologies utilisées dans l'entreprise (mécanique, chimie, automatisme...)
Avoir des notions d'ergonomie.
Maîtriser l'anglais.

Familles d'emplois/autres appellations

Directeur responsable de site industriel.
Directeur ou responsable des opérations.
Directeur ou responsable technique.
Directeur ou responsable de production.