

# Responsable Méthodes Industrialisation

## Appellations couramment utilisées

Ingénieur Méthodes - Ingénieur Industrialisation - Chargé d'industrialisation

## Description synthétique

Il gère la phase d'industrialisation du produit. Il définit les moyens à employer pour le lancement de fabrication du produit.

## Activités principales

- Définir et valider le process de fabrication, valider les études de faisabilité, les plans de validation et de qualification,
- Gérer les moyens de contrôle et d'assemblage (réception et validation),
- Garantir QCD.

## Savoir-faire spécifique nécessaire

- Maîtrise des procédés de fabrication et des méthodes de fabrication (moyens de contrôle, moyens d'assemblage) spécifiques au secteur industriel,
- Gestion et suivi de planning

## Connaissances spécifiques requises

- Connaissances en mécanique,
- Outillages.

## Prérequis (expérience, diplômes, certifications ou habilitations particulières)

- Cet emploi type est accessible à partir d'un cursus ingénieur ou une formation de technicien mécanique,
- Une expérience de terrain est fréquemment exigée.