

FORMATION

# Industrialisation de procédés manufacturiers



# Présentation de la formation

## Public :

- Responsables méthodes ou industrialisation
- Techniciens méthodes ou industrialisation

## Pré-requis :

- Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation.

## Objectifs pédagogiques

- Préparer le lancement d'un nouveau produit développé par la R&D
- Valider les étapes de fabrication et de contrôle
- Suivre le début de campagne de lancement en production

## Informations pratiques

- Durée de la formation : 4 demi-journées (14 heures)
- Groupe de 6 personnes maximum
- Accès aux supports à vie
- Formation full distantiel
- Tarif : 800 € HT / stagiaire
- Tarif intra-entreprise : 2 400 € HT (jusqu'à 6 collaborateurs)
- Formateur référent : Nathan Davidenko

## Dispositifs de suivi de l'exécution et de l'évaluation des résultats

- Feuille d'émargement
- Questions orales ou écrites (QCM)
- Remise d'un certificat de fin de formation

## Moyens pédagogiques et techniques

- Exposés théoriques
- Études de cas concrets
- Exercices de mise en situation
- Quiz / QCM

# Programme de la formation



## Jour 1 : Généralités

---

- Planning
- Reporting / management
- Input R&D

## Jour 2 : Préparation

---

- Flowchart process / gammes - documents de fabrication
- Outillages / spécifications pour machines industrielles
- Nomenclature produit – ERP
- Validation fournisseurs / gestion des stocks

## Jour 3 : Préparation

---

- Temps de cycle de fabrication / définition des ressources
- Définition d'une grille qualité / moyens de contrôle
- Implantation d'atelier
- Recrutement et accueil des nouveaux collaborateurs

## Jour 4 : Lancement

---

- Suivi qualité et rendements
- Formation des opérateurs
- Fiabilisation début de production