



## PLANIFIER L'ORDONNANCEMENT EN MILIEU INDUSTRIEL

**100%** présentiel

**Public visé :** Technicien d'ordonnancement Toute personne en charge du pilotage des flux de fabrication et d'établir des plannings

**Prérequis :** Avoir une expérience industrielle Connaître l'environnement de production

**Accessibilité aux personnes handicapées**  
Contactez-nous pour une étude de vos besoins.

98%

DE TAUX DE  
SATISFACTION

60

ANNÉES D'EXISTENCE  
ET D'EXPÉRIENCE

450

FORMATIONS  
DISPONIBLES

### Objectifs

Comprendre la démarche de l'ordonnancement du Plan Industriel et Commercial jusqu'au planning atelier  
Etablir le planning de production en respectant les contraintes (délais et priorités)

### Les + de la formation





## PLANIFIER L'ORDONNANCEMENT EN MILIEU INDUSTRIEL

### Contenu de la formation

#### 1. Réaliser la planification pour satisfaire le besoin client

- S'approprier les flux représentatifs en entreprise (flux poussés, tirés, synchronisés, tailles de lot, les en-cours)
- Respecter le besoin client en quantité, coût, délai et ses prévisions (PIC, taux de service)
- Découvrir l'ordonnancement et ses données essentielles (gammes, nomenclatures, famille de produits...)

#### 2. S'approprier l'univers de l'ordonnancement

- Connaître la logique MRPII (Management des Ressources de Production)
- Réaliser un PDP (Programme Directeur de Production)
- Analyser le calcul de besoins nets

#### 3. Etablir un planning et connaître les méthodes de planification

- Calculer les charges (lissage des charges)
- Tenir compte des contraintes extérieures (approvisionnement, charge, capacités)
- Planifier les différentes méthodes d'ordonnancement (au plus tôt, au plus tard, décentralisé)
- Etablir le planning de Gantt

#### 4. Optimiser l'ordonnancement et traiter les dérives

- Optimiser les enclenchements et jalonnements
- Utiliser les outils de résolution de problème (Pareto, 5 pourquoi...)
- Identifier les principes de juste à temps (KANBAN)
- Utiliser les outils de l'amélioration continue (PDCA)





## PLANIFIER L'ORDONNANCEMENT EN MILIEU INDUSTRIEL

### Modalités, méthodes et outils pédagogiques

Méthodes actives et participatives  
Etudes de cas et mises en situation

### Modalités d'évaluation

Evaluations formatives tout au long de la formation (mises en situation)  
QCM sur plateforme

### Modalités de financements

Cap Emploi, Entreprise, Opérateurs de Compétences (OPCO), Particulier, Pôle Emploi

### Intervenants

Une équipe d'intervenants experts

### Modalités et délai d'accès

Avoir une expérience industrielle  
Connaitre l'environnement de production

