



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

