

ORDONNANCER LES OPERATIONS DE FABRICATION ET EN ASSURER LE SUIVI DE PRODUCTION



Performance industrielle

30/04/2026

Public et prérequis

Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi, ...

Maîtriser les savoirs fondamentaux de la production

Les objectifs

Équiper les participants des compétences nécessaires pour planifier et ordonnancer les opérations de fabrication, ainsi que pour assurer un suivi efficace de la production

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, d'études de cas pratiques et de mises en situation. Formation animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques, disposant de 5 à 10 ans d'expérience dans leurs domaines de compétence. Plateaux techniques comprenant des équipements pluri-technologiques

Modalité d'évaluation

- Cours théoriques,
- Cas pratiques
- Mise en situation

Modalités d'accès

La formation est accessible aux salariés, alternants ou demandeurs d'emploi
L'accès peut se faire :

- Par la formation continue ou l'alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)
Une évaluation des besoins et des prérequis est réalisée avant l'entrée en formation

Contenu de la formation

Introduction et Principes de Base de l'Ordonnancement

- Présentation des concepts clés de l'ordonnancement et du suivi de production, importance de la planification
- Définition des termes clés (ordonnancement, délai, lead time, etc.)
- Méthodes de priorisation des tâches de fabrication
- Intégration de la planification dans la stratégie globale de l'entreprise

Outils et Méthodes d'Ordonnancement

- Techniques d'Ordonnancement
- Utilisation de méthodes telles que le MRP
- Le Gantt et Pert: construire un OF

RÉFÉRENCE

OINOIN300242

CENTRES DE FORMATION

CHALON-SUR-SAÔNE, DIJON

DURÉE DE LA FORMATION

2 jours

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Formation 21-71

- 682 jeunes formés par an
- 291 contrats d'alternance à pourvoir
- 769 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

3 CENTRES en Bourgogne

- Avantages et inconvénients de chaque méthode

Suivi de la Production

- Collecte de Données de Production
- Méthodes pour recueillir des données précises sur la production
- Utilisation de capteurs, de systèmes de suivi, etc.

Analyse des Performances de Production

- Évaluation des indicateurs clés de performance (KPI)
- Analyse des écarts entre les prévisions et les résultats réels
- Réajustement des plans en fonction des données de suivi

Gestion des Contraintes

- Identification des contraintes potentielles dans le processus de fabrication
- Stratégies pour minimiser les impacts des contraintes
- Planification de la production en tenant compte des contraintes

Planification à Court Terme

- Techniques de planification à court terme pour répondre aux changements rapides
- Ajustement de la production en fonction de la demande actuelle
- Gestion des imprévus et des urgences comme le projet, la maintenance, la non-qualité

Études de Cas et Exercices Pratiques

- Analyse d'études de cas réels liées à l'ordonnancement et au suivi de production
- Exercices pratiques de planification et d'ordonnancement
- Discussions en groupe sur les défis rencontrés

Conclusion et Perspectives

- Récapitulatif des points clés
- Discussion sur l'application pratique dans le contexte professionnel des participants
- Perspectives futures dans l'amélioration continue des processus d'ordonnancement et de suivi de production

Evaluation

- Test de connaissances
- Échanges et questions avec les participants
- Feedback sur le module

Suite de parcours et passerelles possibles

Perfectionnement en planification / PIC-PDP

Formations ERP (SAP, Sage...)

Lean / amélioration continue (Yellow/Green Belt)

Métiers - Débouchés

Ordonnanceur / Planificateur de production

Assistant(e) de production

Technicien(ne) planning / suivi de fabrication

Gestionnaire de flux
Coordinateur(trice) de production

Validation et certification

Attestation de fin de formation

Version documentaire

Novembre 2025