



DÉCOUVRIR LES FONDAMENTAUX DE LA GESTION DE PRODUCTION

100% présentiel

Public visé : Techniciens, cadres de productions

Prérequis : Sans niveau spécifique

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

Mettre en place une gestion de production efficace
Optimiser les performances de production en maîtrisant les flux

Les + de la formation

Formateur expérimenté, issu du milieu professionnel
Activités sur notre plateforme pédagogique





DÉCOUVRIR LES FONDAMENTAUX DE LA GESTION DE PRODUCTION

Contenu de la formation

Le processus de production

- Les différents flux dans le processus
- Les enjeux coût, qualité, délai, service
- Les capacités et les charges
- Le taux de rendement synthétique et le rendement global
- Le levier d'action sur la gestion de production (disponibilité, performance, qualité)

Planifier la production

- La gestion à long, moyen et court terme
- L'ERP et les progiciels annexes
- Les données techniques (nomenclatures, gammes)
- L'ordonnancement et son suivi

Les flux tirés et l'amélioration continue

- La mise en place le Kanban
- L'approvisionnement et la gestion avec le MRP
- Les outils du Lean et le SMED 4

La performance industrielle

- Détecter et optimiser les goulots d'étranglements
- Théorie des contraintes
- Augmenter la flexibilité et la polyvalence





DÉCOUVRIR LES FONDAMENTAUX DE LA GESTION DE PRODUCTION

Modalités, méthodes et outils pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

Résultats attendus

Maîtriser les outils nécessaires à la gestion de production

Modalités d'évaluation

Processus d'évaluation des acquis tout au long de la formation Evaluation de fin de formation individuelle par le formateur

Modalités de financements

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

Intervenants

- Une équipe de consultants formateurs experts dans le domaine

