

Objectifs :

- Acquérir les outils et méthodes pour réduire les temps de changement de fabrication.
- Augmenter les capacités de production et accroître la flexibilité de l'outil de travail.
- Comprendre les variables fondamentales de la gestion de production.
- Préparer la mise en place de l'outil KANBAN

Public :

Toute personne impliquée dans l'optimisation d'un système de production.

Prérequis :

Maîtriser les savoirs fondamentaux du socle commun de connaissances, de compétences et de culture.

Handicap :

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap : Nous consulter pour l'inscription.

Programme :

Le Juste à Temps

Les objectifs du Juste à Temps

- La lutte contre les gaspillages
- La satisfaction du client
- L'engagement de l'entreprise dans une démarche de progrès

Les différents types de gaspillage

- Le stock
- Les attentes
- Les rebuts
- Les pannes
- Les transports
- Les temps de changement de série longs

Les principes du Juste à Temps

- La lutte contre les gaspillages
- Le flux tiré
- Le flux tendu
- La réduction de la taille des lots
- La mise en ligne ou en îlots
- Les nouvelles organisations, les U.A.P.,...

Les actions à mener

- La simplification et la standardisation des produits
- Actions sur les équipements (maintenance préventive, réimplantation)
- Le partenariat avec les fournisseurs et les clients
- La formation du personnel

Méthode mobilisée :

Les apports didactiques seront complétés par des mises en pratique sur le terrain. Une étude de cas sur le jeu pédagogique du Kanban est prévue.

Modalités d'évaluation :

Évaluation en salle via un questionnaire écrit ou oral.



Durée :

2 jours



Validation :

Certificat de réalisation



Délai d'accès à la formation :

Nous consulter



Tarif :

Nous consulter

Les points clés de la mise en œuvre du JAT

- La participation du personnel
- La rigueur
- La modification des circuits d'information et des matières
- Le changement des habitudes

Le Kanban

- Le principe et la définition de la boucle
- La définition du matériel (étiquettes, conteneurs, ...)
- Le calcul des paramètres Kanban
- Les différents types de Kanban