

Organisation, logistique et performance industrielle

# Le kanban pour accélérer les flux



Attestation de formation

Lieu(x):

Moirans

Durée:

Délais d'accès :

entrée permanente suivant les disponibilité

#### Public:

Toute personne devant mettre en œuvre des flux tirés

#### Méthodes et moyens pédagogiques :

Méthodes pédagogiques actives alternant apports théoriques et pratiques.

Formation participative s'appuyant sur les expériences des participants et de l'animateur.

# Modalités de suivi et d'évaluation :

Attestation de présence

## Intervenants:

Tous nos intervenants sont issus du monde industriel et évalués annuellement selon notre processus qualité ISO 9001.

# **OBJECTIFS**

### A l'issue de cette formation, l'apprenant sera capable de :

- Donner du sens à la démarche KANBAN
- Comprendre les enjeux du KANBAN
- Mettre en œuvre et exploiter le système KANBAN dans les ateliers

### **PROGRAMME**

# Le KANBAN est un moyen de gestion des flux en fonction des besoins traduits par des étiquettes qui circulent de poste en poste.

Cette démarche vise à limiter le stock uniquement aux encours de fabrication et de tirer le flux de production en fonction de la demande du client.

- Les principales typologies d'organisation des ateliers
- La philosophie du KANBAN dans le Lean Manufacturing, lien avec les 7 gaspillages
- Pourquoi choisir de passer d'une méthode MRP à la méthode KANBAN
- Savoir identifier le nombre de KANBAN à mettre dans une boucle
- Dimensionner la taille et le nombre de lots à mettre dans le flux
- Convivialité entre flux poussés et flux tirés
- Savoir agir sur des variables d'ajustement pour optimiser ce mode de gestion
- Le Kanban et l'amélioration continue des processus
- Les pièges à éviter dans la mise en œuvre
- Pilotage par les indicateurs
- Sensibilisation des utilisateurs en production

Cette formation peut être suivie, en option, d'une action d'accompagnement à la mise en place ou à dans vos ateliers sur 1 journée (7 heures).

# **ORGANISATION**

Interentreprises, Intra-entreprise

