

## PILOTER LES FABRICATIONS PAR KANBAN

### > UTILISATION ET BUTS DE LA DEMARCHE :

Le kanban permet de diminuer les stocks dans un environnement de production à flux tendus. Il permet aussi l'auto gestion des fabrications par les opérateurs, car il est basé sur une gestion visuelle par étiquettes, emplacements ou repères. Plus besoin de faire calculer des niveaux de réapprovisionnement par la logistique, le Kanban s'en charge. Outil essentiel de la production en juste à temps, il est devenu un incontournable en gestion des approvisionnements.

### > OBJECTIFS :

**Savoir** : Acquérir les différentes techniques de kanban

**Savoir faire** : Savoir les implémenter dans un environnement industriel

**Savoir être** : l'utiliser au quotidien pour gérer les approvisionnements ou fabrications.

### > PUBLIC CONCERNE :

Techniciens, Ingénieurs, membres et encadrants de production en charge de la gestion des approvisionnements ou des fabrications.

### > PRE-REQUIS :

Notions en organisation industrielle

### > DURÉE : 2 journées

### > LANGUE : Français – Anglais - Allemand

### > CONTENU :

Stratégie d'inventaire – Besoin en fond de roulement – Kanban carte simple – Calcul des boucles – Atelier pratique.

Supply chain relationship – Kanban fournisseurs – Protocole de communication inter flux – Optimisation des stocks - Atelier pratique.

In Process Kanban (IPK) – Technique d'équilibrage avec les kanbans – Mise en situation pratique filmée et analysée.

Kanban carte double – Calcul multicartes – Kanban processus ou cellule - Atelier pratique.

### > EVALUATION :

Certificat de formation.

### > SUPPORT PÉDAGOGIQUE :

Manuel pédagogique + porte document + kit de prise de notes

### > TYPE de FORMATION :

Intra ou Inter entreprises, en collaboration avec IMA Consulting.

### > ACCOMPAGNEMENT POST FORMATION IN SITU :

Nous consulter.