

## KANBAN

<b>Durée</b>	<b>2 jours</b>	<b>Référence Formation</b>	<b>5-AG-KA</b>
--------------	----------------	----------------------------	----------------

### Objectifs

- Comprendre les principes fondamentaux du Kanban
- Expérimenter les mécaniques des limites
- Etre capable d'initier la transition vers le Kanban
- Savoir concevoir des systèmes avancés
- Avoir des pistes d'amélioration des processus
- Connaître les pratiques avancées de juste à temps, de gestion de risques

### Participants

Managers, directeur de projet, chef de projet, scrum Master

### Pré-requis

Managers, directeurs de Projet, chefs de Projet, scrum Master

### Moyens pédagogiques

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques
- Remise d'un support de cours.

### PROGRAMME

#### Introduction au Kanban

- Objectifs et contexte
- Définition, fondations et pratiques
- Développement en flux tiré
- Démarche d'implémentation PDSA

#### Concevoir un système Kanban

- Caractéristiques d'un système
- Nature de la demande, éléments et flux de travail
- Définir les règles du système
- Visualisation des cartes et tableaux Kanban
- Définir les limites Kanban pour un système en flux tiré
- Définir les cadences des réunions d'injection, de triage et de livraison
- Le Juste à temps

#### Kanban en action

- Atelier de mise en situation d'un système Kanban
- La réunion quotidienne
- Gérer les mouvements d'un élément
- Gérer les anomalies et les blocages
- Piloter le flux de travail
- Cartes de contrôles

#### CAP ÉLAN FORMATION

[www.capelanformation.fr](http://www.capelanformation.fr) - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : [contact@capelanformation.fr](mailto:contact@capelanformation.fr)

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834

version 2024

- Débit et diagramme de flux cumulé

**Etudier le système Kanban**

- Système globalement saturé

<ul>- Savoir ajuster l'utilisation de la capacité du système

**Améliorer le système Kanban**

- Les modèles de conception émergents

<ul>- Savoir utiliser les classes de services

- Concevoir un tableau à deux niveaux

- Passer à un système Kanban en couloirs

**Étendre le Kanban**

- Scalabilité du Kanban