

## INTRODUCTION AU KANBAN

<b>Durée</b>	<b>1 jour</b>	<b>Référence Formation</b>	<b>5M-AG-1K</b>
--------------	---------------	----------------------------	-----------------

### Objectifs

Appréhender les enjeux du développement en flux tiré  
Comprendre les principes fondamentaux du Kanban

### Participants

Manager, Directeur de Projet, Chef de Projet, Scrum Master

### Pré-requis

Aucun.

### Moyens pédagogiques

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée d'un vidéo projecteur, tableau blanc et paperboard ainsi qu'un ordinateur par participant pour les formations informatiques.

Positionnement préalable oral ou écrit sous forme de tests d'évaluation, feuille de présence signée en demi-journée, évaluation des acquis tout au long de la formation.

En fin de stage : QCM, exercices pratiques ou mises en situation professionnelle, questionnaire de satisfaction, attestation de stage, support de cours remis à chaque participant.

Formateur expert dans son domaine d'intervention

Apports théoriques et exercices pratiques du formateur

Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle des participants

Réflexion de groupe et travail d'échanges avec les participants

Pour les formations à distance : Classe virtuelle organisée principalement avec l'outil ZOOM. Assistance technique et pédagogique : envoi des coordonnées du formateur par mail avant le début de la formation pour accompagner le bénéficiaire dans le déroulement de son parcours à distance.

## PROGRAMME

### Introduction à Kanban, domaines d'éligibilité

- Le manifeste agile : valeurs et principes
- Panorama, histoire et écosystème agile
- Les principes fondamentaux du Kanban
- Les comportements émergents

### Atelier Kanban Game

- Limiter le travail en cours
- Mécanique du flux tiré

### **La mécanique Kanban**

- Différents tableaux Kanban

### **Visualiser le flux de travail**

- Métriques de pilotage
- Courbe de valeurs cumulées
- Lead time & cycle time

### **Les cadences en Kanban**

- Gaspillages
- Variabilités
- Théorie des contraintes



**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 2025