

INTRODUCTION AU KANBAN

Durée

1 jour

Référence Formation

5M-AG-120

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

- La mécanique Kanban

La mécanique Kanban

Limiter le travail en cours

Mécanique du flux tiré

- Visualiser le flux de travail

Différents tableaux Kanban

CAP ÉLAN FORMATION

www.capelanformation.fr - Tél : 04.86.01.20.50

Mail : contact@capelanformation.fr

Organisme enregistré sous le N° 76 34 0908834

[version 2023]

- **Les cadences en Kanban**

- **Mesurer le flux de travail**

Mesurer le flux de travail
Métriques de pilotage
Courbe de valeurs cumulées
Lead time & cycle time

- **Définir des engagements de service**

- **Tour d'horizon des modèles d'amélioration continue**

Tour d'horizon des modèles d'amélioration continue
Gaspillages
Variabilités
Théorie des contraintes