



Pré-requis :

Tous les profils sont bienvenus à ce cours, quelle que soit votre expérience. Ce cours a pour objectif de vous présenter les cérémonies et méthodes agiles.

Agilité par la pratique

Découvrir les outils, pratiques et cérémonies agiles pour entrer dans l'agilité d'équipe.

Objectifs

L'agilité c'est un ensemble de valeurs, de principes mais aussi toute une panoplie de pratiques agiles qui ont évolué depuis près de 20 ans. Dans cette formation, nous allons parcourir et pratiquer le cadre d'agilité Scrum mais aussi le cadre lean Kanban. Nous verrons les principaux rôles agiles dans le cadre Scrum ainsi que les rôles étendus agiles que l'on trouve généralement en entreprise.

Nous ferons une simulation du cadre Scrum pour bien expérimenter les différents rôles du Product Owner, Scrum Master et de l'équipe. Puis nous donnerons les outils afin de bien débiter un projet agile, pour exécuter des itérations et finalement pour faire le suivi des projets en mode agile.

Public cible

- Opérationnel (Développeurs, PO, Scrum Master)
- Management opérationnel (Gestionnaires de projet et Gestionnaires produit)
- Agents du changement et Responsables de la transformation agile (Coach agile, Scrum master)

À l'issue de cette formation, vous serez en mesure de :

Comprendre les principes et valeurs agiles :

Historique de l'agilité et aperçu des valeurs et principes agiles.

Qu'est-ce que Scrum ? : Initiation au cadre d'agilité le plus populaire. Historique de Scrum et aperçu des rôles, événements et artéfacts Scrum.

Le changement de paradigme de gestion de projet : Recul sur la pratique agile et compréhension des changements de paradigme sous-jacents à la mise en place de l'agilité.

Le démarrage d'un projet Scrum : Aperçu des meilleures pratiques de démarrage de projet Scrum (Sprint-0, Inception, Définition du Fini, Définition du Prêt, et règles de base).

Le suivi de projet Scrum : Parcours des différents moyens de suivi de projet Scrum (Burndown chart, Burnup Chart, Cumulative Workflow, Taskboard).

Kanban : Compréhension du cadre Kanban dans le cadre d'un projet Agile.

Feature Ban (optionnel) : Simulation du cadre Kanban.