

MÉTHODES AGILE POUR LA GESTION DE PROJET NUMÉRIQUE

3 jours en présentiel (21 heures)

Objectifs pédagogiques

Cette formation vous permet de définir ce que sont les méthodes Agile. Utiliser la méthode SCRUM dans le management de projet numérique. Appliquer les méthodes Agile dans une conduite au changement.

Population visée

Chefs de projet interactif, directeurs de pôle numérique, responsables digital ou toute personne souhaitant utiliser les méthodes Agile dans la gestion de projet numériques.

Pré-requis

Une bonne connaissance ou une pratique de la conduite de projet numérique est indispensable pour suivre cette formation.

Méthodes pédagogiques

8 participants maximum, un poste par stagiaire et un support de cours est remis en fin de stage. La formation est constituée d'apports théoriques, de démonstrations et de mises en pratique basées sur des exercices.

Formateur

Formateur expérimenté et certifié en Agilité.

Modalités de validation des acquis

Évaluation en ligne des acquis via un questionnaire. Attestation de fin de stage.

Contenu

Un besoin d'agilité ?

- Identifier le contexte problématique de la gestion de projet numérique et la place du chef de projet
- Identifier les limites d'une approche « en cascade »
- Décrire les principes de base des méthodes Agile
- Différencier les méthodes Agiles SCRUM et XP
- Définir les notions d'itération, d'incrément et de timeboxing
- Définir la notion de formalisme léger
- Identifier les points forts des méthodes Agile
- Envisager Agile en tant que méthode d'amélioration de sa gestion de projet

Atelier 1

- Évaluer sa pratique de la gestion de projet en 17 points

Intégrer Agile SCRUM

- Décrire la méthode SCRUM
- Définir les notions de sprint et de release
- Identifier le rôle de la mêlée quotidienne (daily scrum)
- Définir la notion de backlog de produit et de backlog de sprint
- Définir la notion de plan de release
- Décrire les étapes de mise en oeuvre d'un projet SCRUM
- Décrire l'organisation des équipes selon SCRUM
- Identifier les rôles du Scrum master et de directeur de produit (product owner)
- Identifier la place du client, des utilisateurs et de stakeholder dans l'écosystème SCRUM
- Envisager l'utilisation de SCRUM dans sa gestion de projet
- Énumérer les points de blocage courant dans la mise en application de SCRUM

Atelier 2

- Analyser la faisabilité de l'utilisation de SCRUM dans sa gestion de projet

Piloter un projet Agile

- Définir le rôle d'Agile en mode multi-projets
- Identifier les indicateurs de performance à suivre
- Décrire le rôle du plan de charge et du diagramme de vélocité
- Identifier les principaux outils de gestion de projet Agile SCRUM
- Décrire les fonctions principales d'un outils de gestion de projet Agile SCRUM

Atelier 3

- Tester un outil de gestion de projet Agile SCRUM

L'expression de besoins

- Identifier les limites d'un brief client
- Identifier les enjeux de l'expression de besoins avec Agile
- Décrire la structure d'une expression de besoins
- Décrire le mode de mise à jour itératif d'une expression de besoins

Atelier 4

- Pratiquer l'expression de besoin sous la forme de jeu simulant un client fictif à interroger

MÉTHODES AGILE POUR LA GESTION DE PROJET NUMÉRIQUE

Identifier les utilisateurs

- Décrire la méthode des personas
- Décrire la structure d'une fiche de persona
- Décrire les modes de hiérarchisation des personas

Atelier 5

- Créer une fiche de persona pour un projet fictif de site Web ou d'application mobile

Définir le périmètre fonctionnel d'un produit

- Décrire les principales méthodes d'évaluation du périmètre fonctionnel d'un produit : brainstorming, tri des cartes, focus groupe, planning poker
- Décrire la méthode des user story dans la définition du périmètre fonctionnel d'un produit
- Décrire l'utilisation des use case (cas d'utilisation)
- Définir les modes de hiérarchisation des différentes fonctionnalités d'un produit

Atelier 6

- Créer la liste de fonctionnalité d'un produit Web ou mobile
- Hiérarchiser les fonctionnalités en fonction de leur importance
- Organiser un brainstorming participatif
- Organiser un tri des cartes participatif

Planifier le temps

- Identifier la notion de vision du produit
- Décrire la structure d'un plan de release
- Décrire la structure d'un plan d'itération

Atelier 7

- Écrire le plan de release d'un produit Web ou mobile
- Estimer le plan d'itération

Gérer les équipes

- Décrire le rôle du directeur de produit
- Décrire les modes d'engagement du client et des utilisateurs dans la conception du produit
- Décrire le rôle du Scrum master
- Envisager Agile et SCRUM dans une démarche de conduite au changement
- Envisager les apports d'un coach Agile

Atelier 8

- Envisager l'organisation d'une équipe projet de type SCRUM dans sa propre structure de travail