

Formation Méthodes Agiles : manager un projet avec SCRUM

Management de proximité et opérationnel

Référence de la formation : **R026**

Villes : **Strasbourg, Colmar, Mulhouse**

Découvrez les bases des approches Agiles et apprenez à gérer un projet d'une façon plus efficace et plus productive.



En présentiel ou à distance **Accessible**

Durée : **2 jours (14 heures)**

Tarif Inter : **Nous consulter**

[Tarif intra sur demande](#)

Mise à jour le 21 mai 2026

Vous gérez des projets et vous souhaitez mettre en place une gestion plus efficace en améliorant la collaboration entre les équipes ?

Pensez aux méthodes Agiles qui proposent une nouvelle approche de la gestion de projet : les projets fractionnés en plusieurs phases autonomes, plus faciles à gérer et à anticiper.

Les méthodes Agiles permettent de réduire les risques d'erreurs dans le projet puisque les étapes fractionnées donnent l'occasion de prendre des mesures correctives rapidement.

Objectifs de la formation

- Comprendre les principes structurants de l'agilité et de la méthode Scrum
- Savoir se positionner parmi les acteurs d'une organisation projet définie selon les principes de Scrum (équipe de développement, Product Owner, Scrum Master)
- Acquérir les méthodes et les outils permettant de maîtriser l'ensemble du cycle de vie d'un projet mené en Scrum : formalisation des besoins (stories), structuration du contenu du projet (backlog), planification d'un sprint / d'une release, maîtrise de l'avancement

A qui s'adresse la formation ?

Public

- Chef de projet – en particulier digital / IT / web – ou coach agile
- Product Owner, Scrum Master
- Plus généralement, tout acteur amené à travailler en Scrum (concepteur, développeur, MOA, ...)

Pré-requis

- Aucun

Les points forts de la formation ?

- Formation animée par un expert du management de projet agile
- Réflexion collective et individuelle

- Ateliers d'application permettant un ancrage fort dans la pratique

Programme de la formation

1. Scrum et le management de projet Agile

- Du management de projet prédictif à l'agilité
- Adaptation et auto-organisation : deux notions-clés
- Scrum : une approche incrémentale et itérative
- Les événements Scrum : scander la vie du projet
- Dans quels cas utiliser Scrum ?

2. Les acteurs d'un projet en Scrum

- L'organisation humaine d'un projet : généralités
- L'équipe de développement Scrum et son écosystème
- Le rôle de Scrum Master
- Le rôle de Product Owner

3. Formaliser les besoins et structurer le contenu d'un projet en Scrum

- Le backlog : maîtriser une liste d'exigences en perpétuelle évolution
- Le principe de l'affinage
- Les différents types de stories
- Décrire une story : l'approche 3C
- L'importance d'une juste définition de fini
- Définir les priorités : approche par scoring et comparaison par paires
- Estimer la taille des stories : le planning poker

4. Planifier un sprint et une release

- Le sprint, cœur de Scrum
- La réunion de planification de sprint
- L'objectif de sprint : fixer le cap
- « Que faire dans ce sprint ? » : le choix des stories à réaliser
- « Comment faire ce sprint » : le backlog de sprint
- Du plan de sprint au plan de release

5. Maîtriser l'avancement d'un projet en Scrum

- Le daily scrum : un pilotage au jour le jour
- L'utilisation d'un kanban de tâches
- Le burndown chart de sprint
- Faire le point : revue et rétrospective de sprint
- La vélocité : maîtriser le projet à un niveau agrégé

Modalités de la formation

Modalités pédagogiques

Démarche pédagogique active et participative
Management d'un projet concret en Scrum, abordé de A
à Z sous forme d'ateliers

Organisation

Formation en présentiel ou à distance

Évaluation des connaissances

Mise en situation et/ou questionnaire

Validation de la formation

Attestation d'évaluation des acquis
Attestation de suivi de formation

Chiffres clés

92 %

de recommandation
en 2025

93 %

de satisfaction
en 2025

81 %

de réussite CCE
en 2025