

# Chaîne e-learning Méthodes agiles en gestion de projet

Cours pratique - 1j - 07 - Réf. 8AP

Prix : 350 CHF H.T.

Pourquoi les entreprises les plus innovantes adoptent-elles les méthodes agiles ? Les méthodes agiles transforment la gestion de projet en favorisant la communication, la collaboration et la réactivité. Elles permettent de livrer des produits de qualité plus rapidement tout en répondant aux besoins changeants des clients. Avec cette chaîne spécialisée, vous découvrirez comment intégrer les pratiques agiles dans vos projets pour maximiser la productivité et l'innovation.

## Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Comprendre les principes itératifs des méthodes Agiles.
- ✓ Définir et donner la priorité à un scénario d'utilisation en mode agile.
- ✓ Mettre en place une planification de projet basée sur les principes agiles.
- ✓ Se repérer avec les outils de management visuel et d'avancement dans un contexte agile.
- ✓ Identifier sa place et son rôle au sein d'un projet agile.

## Public concerné

Toute personne souhaitant utiliser l'agilité en gestion de projet.

## Prérequis

Aucun prérequis technique. Expérience souhaitée en gestion de projets ou participation occasionnelle à un projet dans le cadre de missions.

## PARTICIPANTS

Toute personne souhaitant utiliser l'agilité en gestion de projet.

## PRÉREQUIS

Aucun prérequis technique. Expérience souhaitée en gestion de projets ou participation occasionnelle à un projet dans le cadre de missions.

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Activités digitales

La structure IT : Cours enregistrés, vidéos d'expert et partages de bonnes pratiques.

### Tutorat

L'option tutorat propose un accompagnement personnalisé par un formateur référent ORSYS, expert du domaine. Adapté aux besoins, aux capacités et au rythme de chaque apprenant, ce tutorat combine un suivi asynchrone (corrections personnalisées d'exercices, échanges illimités par message...) et des échanges synchrones individuels. Bénéfice : une meilleure compréhension, le développement des compétences et un engagement durable dans la formation.

### Pédagogie et pratique

De nombreux contenus réalisés par des formateurs suivant une démarche pédagogique rigoureuse. Durant chaque cours, des cas opérationnels sont commentés par des experts pour aider les apprenants à mettre en pratique ce qu'ils viennent d'apprendre. Afin de favoriser l'ancrage mémoriel, chaque contenu est découpé en séquences courtes de 3 à 10 minutes. Ce découpage permet un apprentissage dynamique et en toute autonomie pour chaque apprenant.

## Programme de la formation

### 1 Méthodes agiles en gestion de projet, comprendre la démarche

- Pourquoi l'agilité ?
- Différences entre les projets classiques et les projets agiles.
- Bénéfices de l'agilité.
- Applicabilité de l'agilité et facteurs de succès.
- Limites de l'agilité et freins.
- Principes agiles.
- Changement de culture, changements dans l'organisation.
- Manifeste agile illustré.
- Auto-organisation.
- Retour sur l'histoire de l'agilité.
- Framework Scrum (les rôles, déroulement d'un sprint).
- Kanban.
- Extreme programming.
- Exemple de framework d'agilité à l'échelle (SAFE).
- Principe d'estimation.
- Principe de vitesse.
- Techniques d'estimation.
- Définition de besoins agiles.
- Product backlog.
- Écrire des user stories.
- Planification des releases.
- Scrum board.
- Communiquer sur l'avancement.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

• Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.

• À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.

• Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.