

# Méthodes agiles en gestion de projet, comprendre la démarche tutorat inclus

Formation en ligne - 7h

Réf : 4IJ - Prix 2024 : 940€ HT

Accompagné par un formateur expert, ce parcours en ligne a pour objectif de présenter les méthodes Agiles qui reposent sur des cycles de développement itératifs et adaptatifs, dans lesquels une application est produite et testée en continu. Durant cette formation, vous passez en revue les grands principes agiles et mettez en œuvre, au travers d'un exercice fil rouge, la démarche et les outils associés.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant 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

## PÉDAGOGIE ET PRATIQUES

Une évaluation tout au long de la formation grâce à une pédagogie active mixant pratique, théorie, gamification et partages. Un service technique est dédié au support de l'apprenant. La formation est diffusée au format SCORM et accessible en illimité pendant 1 an.

## ACTIVITÉS DIGITALES

La formation débute par un questionnaire qui permet d'échanger sur ses besoins avec le formateur. Elle se poursuit avec des activités de type cours enregistrés, exercices corrigés, quiz, fiches de synthèse, activités sociales. Une classe à distance sur mesure et des échanges renforcent l'apprentissage.

## 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 ont conçu la formation et qui accompagnent les apprenants dans le cadre d'un tutorat sont des spécialistes des sujets traités. 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. 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

La progression de l'apprenant est évaluée tout au long de sa formation au moyen de QCM, d'exercices pratiques, de tests ou d'échanges pédagogiques. Sa satisfaction est aussi évaluée à l'issue de sa formation grâce à un questionnaire.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices, études de cas ou présentation de cas réels. ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques. Une attestation de fin de formation est fournie si l'apprenant a bien suivi la totalité de la formation.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

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

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 10/2023

### 1) Culture agile

- 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.

*Activités pratiques et digitales : Vidéo, échanges sociaux, retours sur expérience, quiz de connaissance, cas pratique "fil rouge".*

### 2) Principes agiles

- Principes agiles.
- Changement de culture, changements dans l'organisation.
- Manifeste agile illustré.

- Auto-organisation.

*Activités pratiques et digitales* : Vidéo, échanges sociaux, retours sur expérience, quiz de connaissance, cas pratique "fil rouge", construction d'une équipe agile et cohésion d'équipe.

### 3) Histoires et approches agiles

- 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).

*Activités pratiques et digitales* : Vidéo, échanges sociaux, retours sur expérience, quiz de connaissance, cas pratique "fil rouge".

### 4) Techniques agiles

- Principe d'estimation.
- Principe de vélocité.
- Techniques d'estimation.
- Définition de besoins agiles.
- Product backlog.
- Écrire des user stories.
- Planification des releases.
- Scrum board.
- Communiquer sur l'avancement.

*Activités pratiques et digitales* : Vidéo "Animer une rétrospective", échanges sociaux, retours sur expérience, quiz de connaissance, cas pratiques "fil rouge".

## NOS POINTS FORTS

---

- Séquences de courte durée
- Activités digitales variées
- Accès illimité pendant 1 an ou pendant la durée du parcours
- Tutorat personnalisé inclus ou en option
- Accès multi-device (smartphone, tablette ou ordinateur)