

# Méthodes agiles, mettre de l'agilité dans la gestion de vos projets

Formation en ligne - 1h30

Réf : 4ST - Prix 2024 : 95CHF HT

Ce cours en ligne a pour objectif de vous former aux diverses possibilités et aux différences fondamentales entre les méthodes et outils de l'agilité. Il s'adresse aux décideurs, managers, chefs de projet, AMOA, architectes et développeurs qui souhaitent appréhender les concepts et les outils liés aux méthodes agiles. La pédagogie s'appuie sur un auto-apprentissage séquencé par actions de l'utilisateur sur l'environnement à maîtriser. Une option de tutorat vient renforcer l'apprentissage.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

- Comprendre le manifeste agile
- Connaître les méthodes et outils de l'agilité
- Mettre en œuvre l'agilité dans vos projets
- Savoir comment faire reconnaître votre maîtrise de l'agilité

## PÉDAGOGIE ET PRATIQUES

Une évaluation tout au long de la formation grâce à une pédagogie active mixant théorie, exercice, partage de pratique et gamification. Un service technique est dédié au support de l'apprenant. La formation est diffusée au format SCORM (1.2) et accessible en illimité pendant 1 an.

## ACTIVITÉS DIGITALES

Démonstrations, cours enregistrés, partages de bonnes pratiques, quiz, fiches de synthèse.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 06/2023

### 1) Un peu d'histoire

- Les origines de l'agilité.
- Les principes de l'agilité.
- Les différences entre gestion de projet classique et agilité.
- Exemples de projets complexes candidats à un cadre agile.

### 2) Confiance et la transparence

- Le manifeste Agile : les valeurs et principes.
- Les postures agiles de management de projet.

### 3) Equipe agile

- La construction d'une équipe agile.
- Les valeurs d'une équipe agile.
- Les compétences d'une équipe agile.
- La prise de décision.
- La charte d'équipe.
- Quelques exemples de management visuel.

## PARTICIPANTS

Décideurs, managers, chefs de projet, AMOA, architectes et développeurs qui souhaitent appréhender les concepts et les outils liés aux méthodes agiles.

## PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière.

## 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.

#### 4) Principaux cadres Agiles

- Panoramas des principaux cadres agiles.
- Passage à l'échelle.

#### 5) Cadre Scrum

- Scrum, le cadre agile de référence ?
- Le guide : un cadre itératif et incrémental.
- Les piliers.
- Les valeurs.
- Les rôles.
- Le Sprint, les artefacts et les événements.
- La rétrospective.

#### 6) Certifications

- Certifications, reconnaissance d'une implication.
- Scrum Alliance
- Scrum.org
- Travailler autrement avec l'agilité.
- Un processus empirique.