

Formation : SAFe® for Teams (SAFe® Practitioner) v6, certification

Formation pratique - 2j - 14h00 - Réf. SFT

Prix : 2110 CHF H.T.

★★★★☆ 4,5 / 5

Nouvelle édition

SAFe® (édité par Scaled Agile) est un framework qui permet de mettre en place l'Agilité à grande échelle dans une entreprise. Basé sur les référentiels Agiles tels que Scrum, XP ou Kanban, il permet à plusieurs équipes de travailler ensemble sur un portefeuille de produits. Cette formation facilite la compréhension des mécanismes de collaboration entre les équipes au sein d'un "Agile Release Train", pour l'organisation des livraisons Lean-Agile dans le cadre d'une amélioration continue. Cette formation "SAFe® for Teams" prépare à la certification "SAFe® Practitioner (SP)".

Objectifs pédagogiques

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

- ✓ Comprendre le fonctionnement et les interactions d'une équipe Agile dans le contexte d'un Agile Release Train (ART)
- ✓ Savoir planifier et exécuter des itérations et des Program Increment (PI)
- ✓ Comprendre comment appliquer les principes SAFe® pour faire évoluer les livraisons Lean-Agile
- ✓ Être en mesure d'améliorer en continu l'ART
- ✓ Préparer l'examen "SAFe® Practitioner (SP)"

Public concerné

Responsables d'équipe, toute personne impliquée dans la mise en place de l'Agilité à grande échelle.

Prérequis

Posséder de solides connaissances sur la démarche Agile. Avoir une expérience au sein d'une équipe Agile. Niveau correct d'anglais écrit.

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

PARTICIPANTS

Responsables d'équipe, toute personne impliquée dans la mise en place de l'Agilité à grande échelle.

PRÉREQUIS

Posséder de solides connaissances sur la démarche Agile. Avoir une expérience au sein d'une équipe Agile. Niveau correct d'anglais écrit.

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.

Certification

Le passage de l'examen s'effectue en différé dans le mois qui suit la fin de la formation, en ligne en français ou en anglais. Cela consiste en un QCM de 90 minutes, comportant 45 questions. Un score minimum de 80 % est requis pour réussir l'examen.

Partenariat



Ce cours SAFe®, distribué par ORSYS, est accrédité pas SCALED AGILE et délivré par Ahead Technology, CROSSTHINK ou Delf.

Méthodes et moyens pédagogiques

Travaux pratiques

Travaux pratiques individuels et en groupe, réflexion collective.

Méthodes pédagogiques

Animation avec un support en français. Examen en anglais. Pédagogie active favorisant l'implication personnelle et les échanges entre participants.

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.

Programme de la formation

1 Introduction à SAFe®

- Le framework Scaled Agile.
- Les 7 compétences clés de la Business Agility.
- L'état d'esprit Lean-Agile et les valeurs SAFe®.
- Les principes SAFe®.

Démonstration

2 Une équipe agile dans un ART (Agile Release Train)

- Les équipes pluridisciplinaires.
- Le rôle de Scrum master et de product owner.
- Scrum et Kanban dans un contexte SAFe®.
- Constituer un ART.

Travaux pratiques

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.

3 Se centrer sur le client

- Appliquer la centricité client et le design thinking.
- Connaître la vision du produit et les roadmaps.
- Définir les besoins avec le support du client.

Exemple

4 Planifier l'activité

- Créer le backlog.
- Collaborer grâce au PI Planning.
- Planifier l'itération.

Mise en situation

5 Livrer par la valeur

- Intégration, déploiement et livraison continus.
- Synchronisation et alignement des livraisons.
- Gestion de la qualité.

Travaux pratiques

6 Recueillir les feedbacks

- Collecter les feedbacks clients.
- Montrer la valeur lors des revues d'itération.
- Apprendre la System Demo.

Travaux pratiques

7 Amélioration continue

- Améliorer les compétences.
- Optimiser le flux.
- Améliorer les résultats.
- Analyser les facteurs critiques de succès (FCS).
- Mettre en forme les tableaux de bord.

Échanges

8 Pratiquer SAFe®

- Informations pour le passage de l'examen.
- Présentation de la communauté SAFe®.

Démonstration

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 8 juin, 8 juin, 21 sep., 21 sep., 19 nov.,
19 nov.