

# Formation : SAFe® Scrum Master (SAFe® SSM) v6, certification

Cours pratique - 2j - 14h00 - Réf. SUA

Prix : 2220 CHF H.T.



Nouvelle édition

SAFe® (édité par Scaled Agile) est un framework qui permet de mettre en place l'Agilité à grande échelle dans une entreprise. Cette formation permet de comprendre comment coacher les équipes Agiles afin de fournir une valeur business à grande échelle. Elle aborde aussi les compétences nécessaires pour être un Scrum master efficace dans une organisation SAFe® et donne des conseils pour travailler dans des environnements distants. Elle prépare également à la certification "SAFe® Scrum master".

## Objectifs pédagogiques

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

- ✓ Responsabiliser et diriger une équipe Agile
- ✓ Faciliter les événements Agiles tels que la planification de l'itération, la synchronisation d'équipe, etc.
- ✓ Soutenir l'exécution d'un Program Increment
- ✓ Entraîner les équipes à s'améliorer constamment
- ✓ Préparer l'examen "SAFe® Scrum master (SSM)"

## Public concerné

Scrum master, futur Scrum master, coachs Agiles. Toute personne impliquée dans la mise en place de l'Agilité à grande échelle.

## Prérequis

Bonnes connaissances sur les concepts de l'Agilité (Scrum, XP, Kanban, Lean). Expérience significative au sein d'une équipe Agile. Bon niveau d'anglais : supports de cours et examen en anglais.

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

## PARTICIPANTS

Scrum master, futur Scrum master, coachs Agiles. Toute personne impliquée dans la mise en place de l'Agilité à grande échelle.

## PRÉREQUIS

Bonnes connaissances sur les concepts de l'Agilité (Scrum, XP, Kanban, Lean). Expérience significative au sein d'une équipe Agile. Bon niveau d'anglais : supports de cours et examen en anglais.

## 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 formation, en ligne en français ou en anglais. Cela consiste en un QCM de 90 minutes, comportant 45 questions. Un score minimum de 73 % est requis pour réussir l'examen.

## Partenariat



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

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Méthodes pédagogiques

Animation en français avec un support en anglais. 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 Scrum dans SAFe®

- Les concepts de l'Agilité.
- Les éléments fondamentaux de Scrum.
- Positionner une équipe Agile dans une entreprise SAFe®.

### Démonstration

### 2 Caractériser le rôle du Scrum master

- Les responsabilités du Scrum master.
- Les caractéristiques d'un Scrum master efficace.
- Les équipes hautement performantes.
- Les événements d'équipe.
- Coacher l'équipe Agile à l'aide de questions puissantes.
- Collaborer avec d'autres équipes.
- Résoudre les conflits d'équipe.

### Exemple

### 3 Expérimenter le Program Increment (PI) Planning

- Principes de base du PI Planning.
- Les drafts des plans du PI.
- Finaliser les plans et établir la valeur métier.
- Revue finale des plans et des objectifs du PI.
- Faciliter le PI Planning.

## 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.

#### **4 Faciliter l'exécution de l'itération**

- Planifier l'itération.
- Suivre l'avancement de l'itération.
- Affiner le Backlog.
- Faciliter la revue de l'itération.
- Faciliter l'amélioration continue.
- Supporter DevOps et la livraison à la demande.

#### **5 Terminer le Program Increment**

- Coacher l'itération d'innovation et de planification.
- Préparer l'équipe à l'événement d'inspection et d'adaptation.

#### **6 Appliquer SAFe®**

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

### Dates et lieux

#### **CLASSE À DISTANCE**

2026 : 26 mars, 26 mars, 8 juin, 8 juin, 30 juil.,  
30 juil., 8 oct., 8 oct., 3 déc.