

# SAFe Advanced Scrum Master 5.1



## Public

Cette formation certifiante SAFe Advanced Scrum Master s'adresse à toute personne impliquée dans la mise de place de l'agilité à l'échelle : aux Scrum Masters, chefs d'équipes, chefs de projets, managers, responsables de programmes, facilitateurs et Coachs Agiles.

## Prérequis

Connaissance des concepts et principes Agiles, de Scrum, Kanban et des processus de développement de logiciels.

Cependant, il est fortement recommandé d'avoir une première expérience dans une équipe Agile ou d'avoir exercé en tant que scrum master.

Cette formation se déroule en français avec des supports en anglais.

## Objectifs

A l'issue de cette formation, les participants pourront perfectionner leurs compétences pour :

- » Aborder et comprendre les anti-patterns du framework Scrum
- » intégrer les techniques de facilitation et l'analyse des données
- » Savoir constituer une équipe
- » Offrir de la valeur au client dans ses interactions avec les parties prenantes
- » Préparer l'examen « SAFe® Advanced Scrum Master (SASM) »

## Modalités d'évaluation

- » Formation à distance : Microsoft Teams, Kahoot et SAFe Collaborate
- » Formation se déroulant en français avec des supports en anglais
- » Avoir un niveau correct en anglais
- » Ateliers et cas pratiques illustrent chaque chapitre
- » 1h de support gratuit pour l'aide à la préparation de la certification
- » Certification de 120 minutes avec 60 questions et incluse dans le prix de la formation

## Programme de la formation

- ☰ Explorer le rôle de Scrum Master dans une entreprise SAFe
  
- » Les défis du Scrum Master dans l'entreprise
  
- » Le but et les constructions de base de SAFe
  
- » Les interactions des Scrum Masters dans SAFe

Cas pratique : Atelier pratique

- ☰ Appliquer les principes SAFe
  
- » Les principes SAFe selon le rôle du Scrum Master
  
- » Approfondissement des pratiques en support du rôle du Scrum Master

Cas pratique: Atelier pratique

- ☰ Identifier les anti-patterns Agile et Scrum
  
- » Explorer les anti-patterns associés au rôle de Product Owner
  
- » Identifier les User stories et les tâches pouvant conduire à des anti-patterns
  
- » Identifier les anti-patterns spécifiques à votre contexte

Cas pratique: Atelier pratique

- ☰ Facilitation du PI (Program Increment)
  
- » Réaliser les développements de l'ART
  
- » Construire des équipes autour du flux de valeur
  
- » Organisation et exécution du PI
  
- » Gérer les équipes autour de la Release on Demand
  
- » Préparation du PI Planning

Cas pratique: Atelier pratique

☰ Améliorer le flux grâce à Kanban et XP

- » Créer un tableau Kanban pour l'équipe
- » Des métriques pour mesurer et optimiser le flux de travail de votre équipe
- » Des activités pour l'équipe afin de renforcer la qualité
- » Favoriser l'acquisition de savoir-faire en ingénierie
- » Collaboration avec les Architectes, la System Team et la Production

Cas pratique: Atelier pratique

☰ Construire des équipes très performantes

- » Développer des pratiques pour favoriser la collaboration au sein de l'équipe
- » Appliquer des pratiques pour faciliter la collaboration entre équipes
- » Établir des pratiques pour établir la confiance avec les parties prenantes
- » Développer des compétences d'équipe « T-Shaped »
- » Construire une roadmap d'amélioration

Cas pratique: Atelier pratique

☰ Améliorer la performance du Programme

- » S'entraîner à l'atelier « Inspect and Adapt »
- » Animer l'atelier « Problem-solving »

☰ Être certifié SAFe Advanced Scrum Master

- » Accès à la plateforme de la communauté des professionnels SAFe
- » Plan de préparation
- » Accès aux contenus et outils numériques
- » Partage et promotion de la certification sur les réseaux sociaux