

## SAFe® Scrum Master 6

Formation officielle de Scaled Agile® pour se certifier SAFe® 6 Scrum Master (SSM)

### DESCRIPTION

SAFe® édité par Scaled Agile® est un framework de mise en place de l'agilité à l'échelle. Basé sur plusieurs référentiels agiles, il organise le travail d'équipes sur un portefeuille de produits.

Ce cours prépare à l'examen "SAFe® SSM", validant la connaissance du rôle de Scrum Master dans une entreprise "SAFe®".

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Expliquer le rôle, les responsabilités et la posture du Scrum Master dans une organisation agile à l'échelle (SAFe®).
- Animer et faciliter les événements Scrum en garantissant leur objectif, leur déroulement et la participation de l'équipe.
- Décrire et mettre en œuvre les étapes clés de la planification et de l'exécution d'un Program Increment (PI) dans SAFe®.
- Mettre en œuvre des pratiques d'amélioration continue au sein de l'équipe.
- Préparer et réussir l'examen de certification SAFe® Scrum Master (SSM) en mobilisant les connaissances et pratiques attendues.

### PUBLIC CIBLE

Cette formation s'adresse à toute personne impliquée dans la mise en place de l'agilité à grande échelle :

- Scrum Master
- Futur Scrum Master
- Coach Agile

### PRE-REQUIS

- Une connaissance de l'agilité est un vrai plus, ainsi qu'un premier niveau de connaissance de Scrum / Kanban / eXtreme Programming (XP).
- Avoir suivi la formation "Découvrir les démarches agiles et la culture agile" (AGIMA) serait un plus.
- Une expérience minimum de 5 années sur différents rôles dans les projets.
- Un niveau minimum en anglais est nécessaire pour suivre les exercices proposés.

Agile à l'échelle

Code :  
**SAFSM**

Durée :  
**2 jour(s) (14,00 heures)**

Exposés : **50 %**  
Cas pratiques : **40 %**  
Echanges d'expérience : **10 %**

**Inter-entreprises :**  
Prochaines sessions disponibles [sur notre site web](#).  
Tarif : 1 740,00 € HT / participant

**Intra-entreprise :**  
Tarifs et dates sur demande.

## METHODE PEDAGOGIQUE

Les supports de cours sont en anglais, l'animation en français.

Une grande partie du cours est consacrée à la mise en pratique et à la simulation des différentes cérémonies d'une équipe agile.

## PROFIL DES INTERVENANTS

Cette formation est dispensée par un·e ou plusieurs consultant·es d'OCTO Technology ou de son réseau de partenaires, expert·es reconnus des sujets traités.

Le processus de sélection de nos formateurs et formatrices est exigeant et repose sur une évaluation rigoureuse leurs capacités techniques, de leur expérience professionnelle et de leurs compétences pédagogiques.

Par ailleurs, pour animer cette formation, nos intervenant·es doivent également être titulaires de la certification SAFe SPC et avoir suivi la formation d'habilitation correspondante.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION ET FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des ateliers et des mises en pratique.

Afin de valider les compétences acquises lors de la formation, un formulaire d'auto-positionnement est envoyé en amont et en aval de celle-ci.

En l'absence de réponse d'un ou plusieurs participants, un temps sera consacré en ouverture de session pour prendre connaissance du positionnement de chaque stagiaire sur les objectifs pédagogiques évalués.

Une évaluation à chaud est également effectuée en fin de session pour mesurer la satisfaction des stagiaires et un certificat de réalisation leur est adressé individuellement.

## PROGRAMME PEDAGOGIQUE DETAILLE

### Jour 1

### **INTRODUCTION AU FRAMEWORK SCRUM DANS SAFE®**

- Les concepts de l'Agilité
- Le Manifeste Agile et la mise à l'échelle
- Les éléments fondamentaux de Scrum
- Les principes et les rôles SAFE®
- Agile Release Train (ART)

### **CARACTÉRISER LE RÔLE DE SCRUM MASTER**

- Responsabilités vis-à-vis de l'équipe
- Responsabilités dans un contexte SAFE®
- Compétences attendues

### **EXPÉRIMENTER LE PI PLANNING**

- Préparation de l'évènement
- Features et types de stories
- Concevoir la planification du PI
- Déterminer les objectifs du PI planning
- Maîtriser les risques
- Améliorer le processus de planification de l'incrément

## **Jour 2**

### **FACILITER L'EXÉCUTION D'UNE ITÉRATION DANS LE CADRE D'UN PI**

- Rôle du Scrum Master dans la planification
- Planifier et suivre l'avancement de l'itération
- Affiner le Backlog
- Faciliter la revue de l'itération et la démo du système
- Le rôle du Scrum Master dans la qualité au quotidien
- Déploiement continu avec DevOps
- Livrer à la demande
- Les mesures à utiliser

### **FINIR LE PROGRAM INCREMENT**

- Mesure de la performance du PI
- Faciliter le workshop d'inspection et d'adaptation

### **PRÉPARATION À L'EXAMEN "SAFE® SCRUM MASTER (SSM) "**

---

**Accessibilité**

L'inclusion est sujet important pour OCTO Academy.

Nos référent-es sont à votre disposition pour faciliter l'adaptation de votre formation à vos besoins spécifiques.

Pour les contacter : [academy.accessibilite@octo.com](mailto:academy.accessibilite@octo.com)