



SAFe® Scrum Master Advanced

Durée 2 jour(s) (SAFE-SCRUMMASTER-ADV)

Scrum Master développez votre posture de leader dans SAFe®

Formation Certifiante



Formation officielle



Description

Préparer les Scrum Masters actuels à assumer leur rôle de leader dans la facilitation du succès des équipes, programmes et entreprises agiles dans une mise en œuvre de SAFe® (Scaled Agile Framework). Le cours couvre la facilitation des interactions entre les équipes pour appuyer l'exécution du programme et son amélioration continue. Il complète le programme Scrum Master avec une introduction à l'ingénierie évolutive et aux pratiques de DevOps, une application du Kanban pour faciliter le flux de valeur, et met en avant les interactions pour soutenir les architectes, la gestion des produits et d'autres parties prenantes essentielles dans le contexte plus large du programme et de l'entreprise. Le cours propose des outils pour la constitution d'équipes performantes et explore des moyens pratiques pour traiter les anti-modèles Agile et Scrum dans l'entreprise. À l'issue de cette formation, le stagiaire doit passer la certification Leading SAFe en ligne sur le site de Scaled Agile. Les supports de cours sont en anglais, l'animation en français.

Formation animée en présentiel

La formation en présentiel se déroule sur des jours consécutifs

Formation disponible en mode "formation à distance"

La formation à distance se déroule de préférence sur des jours consécutifs (contactez nous si besoin de décomposer en demies journées)

En inter-entreprises, l'outil de visio-conférence privilégié est Microsoft Teams

En intra-entreprises, on privilégie Zoom mais Microsoft Teams est également proposé

Objectifs

- Appliquer les principes SAFe à la facilitation et au coaching dans un environnement multi- équipes
- Constituer une équipe performante et favoriser une amélioration continue à grande échelle
- Apprendre à appliquer les frameworks Kanban et eXtreme Programming (XP) pour optimiser le flux et améliorer le travail de l'équipe. Faciliter la planification, l'exécution et la livraison du programme de la valeur des systèmes de bout en bout
- Soutenir l'apprentissage par la participation aux communautés de pratiques et aux cycles d'innovation
- Se certifier au niveau SAFe SASM

Public

- Scrum Masters
- Chefs d'équipe, Chefs de projet
- Tout autre personne assumant le rôle de facilitateur d'équipe agile, dans un contexte SAFe ou d'entreprise agile
- Responsables des développements
- Responsables des équipes – Coach Agile – RTE

Prérequis

Nous recommandons d'avoir déjà suivi l'une des formations suivantes :

- SAFe® 5 Scrum Master (SSM) certification
- Certified Scrum Master (CSM) certification
- Professional Scrum Master (PSM) certification
- Une compréhension minimum de l'anglais pour appréhender le support, suivre les exercices proposés et passer l'examen

Répartition

60% Théorie, 40% Pratique

Evaluations des acquis

L'évaluation des acquis de la formation se fera en séance au travers d'ateliers, d'exercices et/ou de travaux pratiques. Dans le cas d'une formation officielle éditeur, veuillez nous consulter afin que nous vous fassions part des modalités d'évaluation.

A l'issue de la formation, vous sera transmis une évaluation à chaud de l'action de formation qui vous permettra de nous faire part de vos retours quant à votre expérience apprenant avec Zenika.

Ressources pédagogiques

Les ressources pédagogiques proviennent de productions des équipes Zenika et/ou de la documentation éditeur dans le cas d'une formation "Officielle". Les documents sont en français ou en anglais.

RQTH et ma formation Zenika

Si vous êtes sujet à un handicap, prenez contact avec nos équipes pour que nous puissions définir ensemble comment nous pourrions aménager la session afin que vous puissiez vivre une expérience en formation inchangée.

Programme

Jour 1

- Exploration du rôle de Scrum Master dans l'entreprise SAFe
- Application des principes SAFe : le point de vue d'un Scrum Master
- Explorer les anti-patterns Agile et Scrum

Jour 2

- Faciliter l'exécution du programme
- Améliorer le flux avec Kanban et XP
- Bâtir des équipes performantes
- Améliorer les performances du programme avec Inspect and Adapt