

Formation SAFe Advanced Scrum Master (avec certification)

Notre formation SAFe Advanced Scrum Master s'adresse aux chefs d'équipe et managers agiles souhaitant obtenir la certification correspondante. Elle couvre tous les sujets de l'examen et vous permettra d'étendre votre connaissance de Scrum au niveau d'une entreprise qui applique le framework SAFe. Apprenez à faciliter les interactions entre équipes, parties prenantes et chefs de produits, à mettre les pratiques DevOps à l'échelle et à appliquer les techniques Kanban pour optimiser le flux de valeur. Vous développerez également les compétences pour prévenir les erreurs les plus courantes et les antipatterns communs lors d'une transition vers l'Agile. A l'issue de notre formation, les participants passeront la certification SAFe Advanced Scrum Master (SASM). Le passage de l'examen s'effectuera en différé et en ligne, sur la SAFe Community Platform. Le coût de l'examen est inclus dans le prix de la formation.

Durée

2 jours

Objectifs pédagogiques

- Obtenir la certification SAFe Advanced Scrum Master (SASM)
- Savoir appliquer les 9 principes SAFe
- Savoir identifier les anti-patterns et les erreurs courantes
- Améliorer le flux avec Kanban et eXtreme Programming
- Savoir construire des équipes hautement performantes

Public

Managers, chefs de projet, Scrum Masters...

Prérequis

Avoir obtenu la certification PSM, SSM ou CSM est conseillé.

Programme de formation

Introduction à la formation SAFe Advanced Scrum Master

Explorer le rôle de Scrum Master dans une entreprise SAFe
Principes fondamentaux et mise en place du framework SAFe
Spécificités d'un environnement multi-équipes
La place et le rôle du Scrum Master avec SAFe

Appliquer les 9 principes SAFe : la perspective du Scrum Master
Avoir une vision économique
Appliquer une pensée systémique
Assumer la variabilité et se préserver des options
Construire progressivement avec des cycles d'apprentissage rapides et intégrés

Avoir des jalons basés sur l'évaluation objective des systèmes fonctionnels
Visualiser et limiter le travail en cours (WIP), réduire les tailles des lots et gérer les longueurs de file d'attente
Appliquer cadence et synchronisation
Débloquer la motivation intrinsèque des collaborateurs
Décentraliser la prise de décision

Identifier les anti-patterns et erreurs courantes lors des transitions Agile et Scrum
Les différents types d'anti-patterns : rôles, user stories, tâches...
Accélérer l'adoption des pratiques d'ingénierie, de DevOps et d'architectures Agile

Favoriser la planification et l'exécution du programme
Comment faciliter la livraison de valeur de bout en bout ?
L'organisation des équipes avec l'Agile Release Train
Préparer les sessions de PI Planning

Améliorer le flux avec Kanban et eXtreme Programming (XP)
Retour sur la méthode et les tableaux Kanban
Focus sur la qualité

Les meilleures pratiques XP pour améliorer le travail d'équipe

Construire des équipes hautement performantes
Techniques pour améliorer la collaboration entre les différentes parties prenantes
Les interactions inter et intra équipes
Favoriser l'amélioration continue à grande échelle
Soutenir l'apprentissage en participant aux communautés de pratique et aux cycles d'innovation

Atelier « Inspect and Adapt » pour améliorer la performance du programme

L'examen de certification SAFe Advanced Scrum Master
Révision, examen blanc et correction commentée
Trucs et astuces pour réussir le passage de certification
L'examen s'effectue en différé, sur la SAFe Community Platform
Modalités d'évaluation : Questionnaire à Choix Multiples, en ligne, en anglais, aucun document n'est autorisé, 120 minutes, 60 questions, 42 bonnes réponses requises pour le passage de certification (70%)

Moyens et méthodes pédagogiques

- La formation alterne entre présentations des concepts théoriques et mises en application à travers d'ateliers et exercices pratiques.
- Les participants bénéficient des retours d'expérience terrains du formateur ou de la formatrice
- Un support de cours numérique est fourni aux stagiaires