

Mis à jour le 26/09/2024

S'inscrire

# Formation SAFe Agilist

2 jours (14 heures)

## Présentation

Suivez cette formation Safe Agilist pour découvrir comment les entreprises peuvent développer leur agilité et comment faire fonctionner SAFe dans votre organisation.

Scaled Agile Framework est un modèle d'organisation et de processus destinés à l'implémentation des pratiques Agile. SAFe répond à la problématique des grandes entreprises qui ont le but de faire travailler plusieurs équipes sur le même projet.

[SAFe](#) améliore la qualité, la productivité, l'engagement des employés et les délais de mise sur le marché. Il vous aide à aligner toute votre organisation autour des mêmes objectifs clairs et améliorer le flux de valeur et de travail de la stratégie à la livraison.

Notre formation Safe Agilist vous enseignera comment appliquer les principes Lean, Agile et Product Development Flow de manière constructive. Vous comprendrez l'interaction entre les équipes Agiles, les programmes Agiles et la gestion de portefeuille Agile.

À l'issue de notre formation Safe Agilist, vous saurez introduire et [appliquer SAFe](#) dans une entreprise ainsi que tirer parti de ses avantages afin d'atteindre les objectifs souhaités.

## Objectifs

- Aligner des organisations massives autour d'objectifs clairs et communs
- Pouvoir appliquer les avantages de SAFe tels que : stimuler la productivité, améliorer la qualité des produits, réduire les délais de mise sur le marché
- Maîtriser les principes de bases de la gestion des programmes et des portefeuilles agiles
- Adopter un état d'esprit centré sur le client
- Être capable de gérer un portefeuille Lean
- Réussir la certification SAFe Agilist

## Public visé

- Chef de projets
- Directeurs/Responsables produits
- Coachs agiles

## Pré-requis

- Connaissance des méthodes Agiles
- Connaissance de concepts Scrum
- Expérience en développement logiciel sera en plus

## Programme de notre formation SAFe Agilist

### Introduction à SAFe Agilist

- Qu'est-ce que SAFe ?
- Agilité à grande échelle
- Qu'est-ce que l'agilité commerciale et comment SAFe la soutient ?
- Comment une entreprise peut-elle utiliser Scaled Agile Framework ?
- Adopter un point de vue économique

### Les fondamentaux de SAFe

- Principes du framework
  - Développement de logiciels Agile
  - Développement de produits Lean
  - Pensée systémique
- Démarche Agile et Lean
- Création et mise en place des structures et des processus Agile
- S'appropriier l'état d'esprit Lean
- Définir les principes sous-jacents, les rôles et les pratiques

### Devenir un leader agile

- Se familiariser avec la culture Lean Agile
- Appliquer Agile et lean avec SAFe à grande échelle
- Découvrir les 4 couches de pratiques de SAFe (Team, Program, Large Solution, Portfolio)
- Modèle reconfigurable (Essential, Portfolio, Large Solution, Full)

### Création de Roadmap

- Gestion de risques et de variables
- Définition d'un objectif commun pour toutes les équipes
- Planification et lancement de produits
- Intégration de rôles d'ART au sein des équipes SAFe
- Adaptation des programmes avec un Scrum

## Livraison de produits Agiles

- Créer des solutions grâce à la livraison de produits Agiles
- Appliquer Roadmap
- Support Agile Manifeste
- Appliquer la "centricity client" grâce à un design thinking
- Prioriser le backlog du programme
- Créer des pipelines de livraisons continues avec DevOps

## Implémenter Release

- Diriger l'entreprise Lean-Agile
- Connaître la voie à suivre et mettre l'accent sur l'apprentissage
- Débloquent la motivation intrinsèque des travailleurs du savoir

## Exécution et déploiement d'un Sprint

- Critères d'acceptation
- Vérification de réponses aux exigences
- Définition d'objectif avec de sprint
- Comment éviter les sprints en cascade ?
- Utilisation de rétrospectives afin de refactoriser les processus des équipes

## Gestion du portefeuille lean

- Connecter le portefeuille à la stratégie d'entreprise
- Mettre en œuvre la budgétisation allégée
- Établir le flux du portefeuille
- Se concentrer sur les pratiques SAFe essentielles
- Mesurer la performance du portefeuille Lean

## Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

## Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

## Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

## Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

## Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

## Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.