

Fiche formation : Leading SAFe® 6

Mener une transformation Lean Agile avec le Framework SAFe®

Vous souhaitez acquérir les fondamentaux de l'agilité Business dans un environnement concurrentiel ; comprendre comment co-construire une agilité d'équipe et technique centrées sur les flux de valeur ; connaître les compétences nécessaires pour préparer et animer les cérémoniaux de planification (Program Increment Planning) et coordonner plusieurs trains de livraison Agile (Agile Release Trains) ; adopter une approche centrée sur le client en lien avec le Design Thinking pour optimiser la livraison agile des produits, comprendre l'intérêt d'une fonction de gestion de portefeuille Lean pour votre organisation.

Au cours de cette formation, vous allez acquérir les connaissances nécessaires pour mener une transformation Lean-Agile en vous appuyant sur le Scaled Agile Framework® (SAFe®) et ses principes sous-jacents dérivés du Lean, de la pensée systémique, du développement Agile, du flux de développement de produits et de DevOps.

Cette formation est le socle des fondamentaux SAFe® et prépare à la certification SAFe® Agilist (SA).

Public concerné

- Dirigeants, Managers
- Chefs de projet, responsables produits, business analyst
- Consultants, agents du changement
- Toute personne impliquée dans la mise en place de l'Agilité à l'échelle du point de vue stratégique ou opérationnel

Durée, formats et tarifs

- Durée : 2 jours consécutifs(14h)
- Limite d'effectif : 12 apprenants maximum
- Format intra : Présentiel ou distanciel
- Format inter : Présentiel uniquement

Pré-requis

- Connaissance des bases de l'Agilité

Objectifs pédagogiques

- Mener la transformation vers l'agilité Business avec le framework SAFe®
- Agir en leader Lean-Agile
- Intégrer le Design Thinking dans la prise en compte des besoins clients
- Dérouter le processus agile de livraison de produits
- Mettre en œuvre la priorisation Lean de portefeuille projets
- Se préparer à la certification SAFe® Agilist

Programme de la formation

1) Introduction à SAFe

- Les principes de SAFe
- Les valeurs de SAFe
- Les compétences de SAFe

2) Devenir un leader Lean-Agile

- Les principes du leadership Lean-Agile
- Les compétences du leadership Lean-Agile
- Comment inspirer et motiver les équipes

SOFTENIA SASU au capital de 5 000 €

240 Rue de Belleville, 75020 Paris

Tel : 06 63 53 43 74

SIRET : **540 032 786 00043** - Déclaration d'activité enregistrée NDA **11 75 711768 75**

amiour@softenia.com www.softenia.fr

Version 1.0 3 avr. 2025

3) Mettre en place un Agile Release Train

- Identifier les équipes et les rôles
- Planifier et exécuter les PI Plannings
- Mesurer et améliorer la performance de l'ART

4) Construire un portefeuille Lean

- Connecter la stratégie à l'exécution
- Financer les ARTs
- Gérer le flux de valeur

5) Mener le changement

- Identifier les obstacles au changement
- Communiquer efficacement avec les parties prenantes
- Créer une vision partagée

6) Accélérer le flux de valeur

- Identifier les goulets d'étranglement
- Améliorer le flux de valeur
- Automatiser les processus

7) Devenir un SAFe Agilist certifié

- Se préparer au passage de la certification

Méthode

- Théorie : 60% (support de cours, vidéo)
- Pratique : 40% (ateliers)

Modalités d'évaluation et de suivi

- Évaluation lors des ateliers tout au long de la formation
- Évaluation des acquis en fin de formation, feuille d'émargement signée à la 1/2 journée, attestation de présence remise en fin de formation.
- Examen en ligne en vue de l'obtention du certificat Scaled Agile dans les 30 jours qui suivent la formation.

SOFTENIA SASU au capital de 5 000 €

240 Rue de Belleville, 75020 Paris

Tel : 06 63 53 43 74

SIRET : **540 032 786 00043** - Déclaration d'activité enregistrée NDA **11 75 711768 75**

amiour@softenia.com www.softenia.fr

Version 1.0 3 avr. 2025

Modalités de certification

La formation prépare l'apprenant à passer l'examen de certification SAFe® Agilist (SA).

Un SAFe® Agilist (SA) certifié est un professionnel en leadership d'entreprise Scaled Agile Framework® (SAFe) qui contribue à la transformation Lean-Agile à l'échelle.

L'examen est conçu pour mesurer les connaissances et les compétences liées au rôle de SAFe Agilist. Nous recommandons fortement aux candidats d'utiliser diverses ressources pour se préparer à cet examen, notamment :

- **Matériel de cours** - Le matériel de cours est un artefact essentiel du cours et peut être téléchargé à partir de la plateforme communautaire SAFe. Ces documents peuvent être utilisés pour renvoyer au contenu qui a été présenté pendant le cours.
- **Guide d'étude** - Ce guide complet détaille le rôle de SAFe Agilist et toutes les ressources liées à l'examen, y compris une liste de lecture détaillée. L'accès est disponible via le plan d'apprentissage dans la plateforme communautaire SAFe à la fin du cours.
- **Test de pratique** - Le test de pratique est conçu pour prédire le succès à l'examen de certification *, et il a le même nombre de questions, le niveau de difficulté et la durée. Il fait partie du plan d'apprentissage de la plateforme communautaire SAFe et peut être suivi un nombre illimité de fois sans frais. * Ce n'est pas l'examen proprement dit, et le réussir ne garantit pas la réussite de l'examen de certification.
- **[Exemples de questions](#)** - Une version Web de style flashcard avec des exemples de questions se trouve en ligne et dans le guide d'étude.

Présentation à l'examen

Le passage de l'examen de certification SAFe® Agilist se fait en ligne sur la plateforme

SOFTENIA SASU au capital de 5 000 €

240 Rue de Belleville, 75020 Paris

Tel : 06 63 53 43 74

SIRET : **540 032 786 00043** - Déclaration d'activité enregistrée NDA **11 75 711768 75**

amiour@softenia.com www.softenia.fr

Version 1.0 3 avr. 2025

communautaire SAFe® à l'issue de la formation et au plus tard dans le mois qui suit la formation.

Format et conditions d'examen

L'examen est un QCM en ligne de 90 minutes, qui comporte 45 questions. Il se déroule seul, en dehors de la formation, sans assistance extérieure et sans support de formation.

- Note de réussite à l'examen : minimum 35 bonnes réponses sur 45 questions (78%).
- Langue de l'examen : Français/Anglais.
- Coût de l'examen : la première tentative de passage est incluse dans les frais de formation si l'examen est passé dans les 30 jours qui suivent la formation. Chaque nouvelle tentative coûte 50\$ et est à la charge du candidat.
- Politique de rattrapage : une deuxième tentative de passage peut être tentée immédiatement après la première tentative. Une troisième tentative nécessite un délai d'attente de 10 jours. La quatrième, un délai de 30 jours.
- Modalités d'obtention : Obtention par certification

Détail sur la certification

Devenir agile SAFe® certifié nécessite un éventail exceptionnel de compétences et est un parcours professionnel pour de nombreux leaders. La certification comprend :

- Certificat PDF SAFe® Agilist certifié
- Badge [numérique](#) SAFe® Agilist certifié pour promouvoir votre réussite en ligne
- Adhésion d'un an à la plateforme communautaire SAFe, qui comprend l'accès à la communauté de pratique SA
- Accès à des [groupes](#) et événements [Meetup](#) qui vous mettent en contact avec d'autres professionnels certifiés SAFe
- Une variété de [ressources d'](#) apprentissage pour vous aider pendant votre parcours de formation SAFe
- Le programme donne droit à des unités de développement professionnel et

unités d'éducation Scrum, selon le barème suivant :
<https://www.scaledagile.com/certification/courses/leading-safe/>

Durée de validité :

- La certification a une validité initiale de 12 mois.
- Le contenu du référentiel SAFe® faisant l'objet d'une amélioration continue, le certifié peut mettre à jour ses connaissances et sa certification en ligne selon les conditions publiées sur <https://www.scaledagile.com/certification-faqs/>