

Leading SAFe (Scaled Agile Framework) : certified SAFe Agilist

Durée: 2 Jours Réf de cours: SAFE Version: 6

Résumé:

Cette formation permet aux participants d'acquérir les compétences et connaissances nécessaires sur les principes et pratiques Lean-Agile de SAFe®. Elle vous aide à comprendre l'état d'esprit Lean-Agile, à exécuter des Release Trains Agiles, à construire un Portfolio Agile et à mener une transformation Lean-Agile au sein de votre organisation.

SAFe est l'approche la plus populaire pour les projets Agile à grande échelle, reconnue dans le monde entier. Elle fournit une méthode valide, fiable et cohérente pour évaluer les compétences, les connaissances et l'état d'esprit SAFe®.

Mise à jour : 11.04.2023

Public visé:

Cette formation s'adresse aux dirigeants, cadres supérieurs, analystes qualité, directeurs, vice-présidents, chefs de programme et de projet, chefs de produit, gestionnaires de portefeuille, architectes de processus, architectes d'entreprise et architectes de solutions. Toute personne souhaitant aider son organisation à adopter un cadre Lean-Agile devrait suivre cette formation de certification SAFe® Agile.

Objectifs pédagogiques:

- A l'issue de la formation, les participants seront capables de :
 - Mettre en œuvre l'agilité business
- Comprendre les valeurs et principes fondateurs du Scaled Agile Framework for Lean/Agile Enterprise (SAFe®)
 - Se préparer au passage de la certification SAFe® 6 Agilist (SA)
- Maîtriser le framework SAFe 6 pour une transformation agile d'entreprise

Pré-requis:

Il est recommandé d'avoir au moins cinq ans d'expérience dans le développement de logiciels, les tests, l'analyse commerciale ou la gestion de projet. Il est également recommandé que toute personne suivant ce cours ait une compréhension de base d'Agile Scrum.

Test et certification

Cette formation prépare à la certification SAFe® 6 Agilist (SA)

Contenu:

Présentation du Scaled Agile Framework (SAFe)

- Introduction au Scaled Agile Framework (SAFe)
- Devenir un leader Lean-Agile
- Établir l'agilité technique et d'équipe
- Expérimenter la planification des incréments de programme (PI)
- Libérer à la demande avec DevOps
- Construire des solutions d'affaires et des systèmes Lean
- Mettre en œuvre la gestion de portefeuille allégée
- Diriger la transformation

Méthodes pédagogiques :

La formation Leading SAFe est donnée en français, les supports de cours et la certification sont en anglais. L'examen se passe en ligne dans les 30 jours calendaires suivant la formation. L'examen est de type QCM d'environ 45 questions en 1h30. L'obtention de la certification donne droit à un certificat, l'inscription à la communauté des SAFe® Agilist pour 1 an, l'attribution de PDU.

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'embarquement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- Modalités d'évaluation : le participant est invité à s'auto-évaluer par rapport aux objectifs énoncés.
- Chaque participant, à l'issue de la formation, répond à un questionnaire de satisfaction qui est ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou "booking form" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si vous utilisez votre Compte Personnel de Formation pour financer votre inscription, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés.