

SAFe® Agilist (SA), préparation à la certification Leading SAFe® 5

Cours Pratique de 2 jours - 14h

Réf : SGI - Prix 2023 : 1 790€ HT

Le framework SAFe® propose une démarche originale pour conserver les bénéfices de l'approche agile à l'échelle de la direction des projets. Ce cours vous permettra de mettre en œuvre ce cadre structuré autour de 10 principes, de rôles et de templates, et vous préparera à la certification SAFe® Agilist (SA) officielle.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Mettre en pratique plusieurs principes lean et agiles de SAFe®

Expérimenter des méthodes propres au framework SAFe®

Maîtriser le framework SAFe® pour le mettre en œuvre dans son organisation

Se préparer à la certification SAFe® Agilist (SA) officielle de la Scaled agile academy

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Animation avec un support en français. Examen en français.

TRAVAUX PRATIQUES

70% théorie, 30% pratique.

CERTIFICATION

L'examen en français d'une durée de 1h30 est réalisé en ligne dans les 30 jours suivant la formation. Examen SAFe® Agilist (SA) de la Scaled agile academy : QCM de 45 questions. 35 bonnes réponses sur 45 pour obtenir la certification. L'inscription à ce cours comprend l'inscription à l'examen SAFe® Agilist (SA) et un accès pour un an à la communauté scaled agile, ainsi que 15 points PDU du PMI aux participants concernés.

En complément de ce cours, profitez d'un stage intensif d'une journée de révisions pour bien vous préparer à l'examen >> Réf. ORSYS : SFG

PARTENARIAT

Ce cours SAFe®, distribué par ORSYS, est accrédité pas SCALED AGILE et délivré par Ahead Technology, CROSSTHINK ou Delf.

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 07/2023

1) Prospérer à l'ère digitale avec "business agility"

- Prospérer à l'ère digitale.

- Décrire SAFe® comme un système de fonctionnement de "business agility".

- Expliquer les 7 compétences de base de "business agility".

Réflexion collective : Échange autour des problématiques communes aux entreprises.

PARTICIPANTS

Toute personne impliquée dans la mise en place de l'agilité à grande échelle ou souhaitant passer la certification SAFe® Agilist (SA) 5.0 officielle de la Scaled agile academy.

PRÉREQUIS

Connaissances de base de l'agilité et de Scrum. Pour l'examen, au moins 5 années d'expérience projet sont conseillées.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

2) Devenir un leader lean et agile

- S'approprier l'état d'esprit lean.
- Appliquer lean et agile à l'échelle avec les principes SAFe®.

Exercice : Évaluer l'état d'esprit Lean de votre organisation. Évaluer l'impact sur les principes agiles du passage à l'échelle.

3) Mettre en place les équipes et l'agilité

- Construire des équipes agiles pluridisciplinaires.
- Produire avec une qualité intégrée.
- Organiser des trains de release agile (ART) autour des flux de valeur.

Travaux pratiques : Quelles sont les caractéristiques des équipes performantes ?

4) Construire des solutions avec "livraison agile de produits"

- Appliquer "la centricity client" avec le design thinking.
- Prioriser le backlog du programme.
- Participer à un PI planning (planification de l'incrément de programme).
- Développer en cadence, livrer à la demande.
- Construire un pipeline de livraisons continues avec DevOps.

Echanges : Prioriser les demandes avec WSJF (Weighted shortest job first). Simuler la planification de l'incrément de programme (PI planning).

5) Explorer la gestion de portefeuille lean

- Définir un portefeuille SAFe®.
- Relier le portefeuille à la stratégie de l'entreprise.
- Maintenir la vision du portefeuille.
- Mettre en œuvre le flux au niveau du portefeuille.
- Budgéter les chaînes de valeur.

Exercice : Rédiger une initiative d'entreprise (Epic).

6) Conduire le changement

- Conduire le changement.
- Conduire par "l'exemple".

Exercice : Identifier trois actions de transformation SAFe® à mener sous un mois dans votre entreprise

LES DATES

Nous contacter