

## Certified SAFe Agilist 5 (SA) / Leading SAFe 5

### Description de la formation

Développer les connaissances nécessaires pour diriger une entreprise Lean-Agile en tirant parti du Scaled Agile Framework® (SAFe®) et de ses principes sous-jacents dérivés du Lean, de la pensée systémique, du développement Agile, du flux de développement de produit et du DevOps.

Cette formation vous permettra de discuter de la manière d'établir une équipe, l'agilité technique, de s'organiser et de se réorganiser autour de flux de valeur. Les participants explorent l'importance d'adopter un état d'esprit centré sur le client et une approche conceptuelle pour la livraison de produits agiles.

### Objectifs pédagogiques

- › Mener la transformation vers la « Business Agility » avec SAFe®.
- › Devenir un Leader Lean-Agile.
- › Comprendre les besoins clients avec le Design Thinking.
- › Mettre en place la livraison de produits agiles.
- › Implémenter le Lean Portfolio Management (LPM).
- › Apprendre à coordonner plusieurs « Agile Release Train » (ARTs).
- › Apprendre à exécuter les PI Plannings.

### Prérequis

- › Comprendre l'anglais écrit pour passer la certification.
- › Avoir plus de 5 ans d'expérience en développement logiciel, test, Business Analysis, Product ou Project Management est recommandé mais non obligatoire.
- › Avoir une première expérience en Scrum est recommandé mais non obligatoire.

### Modalités pédagogiques

- › **Modalité** : Formation réalisée en présentiel ou en distanciel selon la formule retenue.
- › **Méthode** : La formation se déroule entre 50% de théorie et 50% de pratique. Le formateur partage des points théoriques et des cas concrets, lance des discussions et échanges entre les stagiaires et propose des jeux / outils en relation avec le contenu et des mises en pratique.
- › **Support de formation** : Le support de formation utilisé par le formateur est remis au stagiaire à l'issue de la formation.

### Modalités techniques

- › En format présentiel, le formateur dispose d'une présentation (support de formation), d'un vidéoprojecteur (ou TV), de tableaux blancs et de jeux / d'outils pédagogiques.
- › En format présentiel, le stagiaire n'a besoin d'aucun support particulier pour suivre la formation.
- › En format distanciel, le formateur dispose d'une présentation (support de formation), d'une plateforme de visioconférence et d'outils collaboratifs numériques.
- › En format distanciel, le stagiaire aura besoin d'une connexion internet et d'un ordinateur équipé d'une webcam et d'un micro.

### Code

SAF010

### Durée

2 jours (14 heures)

### Nombre de participants

Entre 4 (minimum) et 20 (maximum) participants.

### Profil des stagiaires

Cadres, Leaders, Managers, Directeurs, PDGs, VPs, Consultants et Agents du changement.

### Sanction de la formation

- › Attestation de fin de formation.
- › Examen en ligne pour la certification Certified SAFe Agilist (SA).

### Accessibilité

Accessible pour les personnes en situation de handicap et aménagement possible en fonction du type de handicap (prévenir avant le début de la formation).

### Modalités et délais d'accès

10 jours minimum avant la formation pour une demande de prise en charge.

### Modalités de suivi et d'évaluation

- › Evaluation préalable.
- › Evaluation de fin de formation sous forme de test (QCM) afin de valider l'acquisition des compétences et des connaissances.
- › Remise d'un voucher pour le passage du test pour la certification Certified SAFe Agilist (SA).
- › Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation.
- › Feuille d'émargement signée par le(s) stagiaire(s) et le formateur, par demi-journée de formation.
- › Attestation de fin de formation.
- › Evaluation de suivi à froid (+1 mois).

### Intervenant

Les formateurs Ihmisen sont **Coach Agile** et tous certifiés **SAFe SPC**. Ils possèdent une expérience solide et concrète terrain acquise lors de leurs différentes interventions sur des missions de conseil.

### Tarifs

- › Interentreprises : 1200,00 € HT
- › Intra-entreprise : sur demande

## Contenu de la formation

### JOUR 01

#### INTRODUCTION

- › Accueil
- › Les règles, horaires et éléments logistiques
- › Icebreaker

#### PROSPÉRER À L'ÈRE NUMÉRIQUE AVEC LA BUSINESS AGILITY

- › Prospérer à l'ère numérique
- › SAFe en tant que système d'exploitation pour la Business Agility
- › Les Sept Compétences Cœur de la Business Agility

#### DEVENIR UN LEADER LEAN-AGILE

- › L'état d'esprit Lean-Agile
- › Lean et Agile à grande échelle avec les Principes SAFe

#### ETABLIR LES ÉQUIPES ET L'AGILITÉ TECHNIQUE

- › Formation d'équipes Agiles cross-fonctionnelles
- › Built-In Quality
- › Organiser l'Agile Release Train (ART) autour du flux de valeur

#### CONSTRUIRE DES SOLUTIONS AVEC L'AGILE PRODUCT DELIVERY – PARTIE 1

- › Customer Centricity et Design Thinking
- › Prioriser le Program Backlog
- › Introduction au PI Planning

### JOUR 02

#### CONSTRUIRE DES SOLUTIONS AVEC L'AGILE PRODUCT DELIVERY – PARTIE 2

- › PI Planning
- › Développer en Cadence ; Délivrer sur Demande
- › Création du Continuous Delivery Pipeline avec DevOps

#### EXPLORER LE LEAN PORTFOLIO MANAGEMENT

- › Définition du SAFe Portfolio
- › Connexion du Portfolio à la stratégie d'entreprise
- › Maintenir la vision du Portfolio
- › Réaliser la vision du Portfolio au travers des Epics
- › Etablir les Lean Budgets et les Guardrails
- › Etablir le flux du Portfolio

#### MENER LE CHANGEMENT

- › Mener par l'exemple
- › Mener le changement

#### PRATIQUER SAFE

- › Conseils pour la certification
- › Outils et ressources disponibles via la communauté SAFe