

Certified SAFe Practitioner 5 (SP) / SAFe for Teams 5

Description de la formation

Construisez vos compétences en tant que membre d'une équipe hautement performante d'un train « Agile Release Train (ART) » - et apprenez à collaborer efficacement avec les autres équipes – en devenant « SAFe® Practitioner (SP) ». Durant cette formation de 2 jours, gagnez une compréhension approfondie de l'Agile Release Train (ART), de sa valeur ajoutée et de ce que vous pouvez faire pour jouer efficacement votre rôle en utilisant Scrum, Kanban et XP.

Objectifs pédagogiques

- › Introduire le Scaled Agile Framework (SAFe®).
- › Construire une Agile Team.
- › Planifier les Itérations.
- › Exécuter les Itérations.
- › Exécuter les Program Increments (PI).

Prérequis

- › Comprendre l'anglais écrit pour passer la certification.
- › Tous sont les bienvenus au cours, quelle que soit leur expérience. Cependant, les conditions préalables suivantes sont fortement recommandées pour ceux qui ont l'intention de passer l'examen de certification SAFe® Practitioner (SP) : Familiarité avec les concepts et principes Agiles, Connaissance de Scrum, Kanban et XP, Connaissance pratique des processus de développement de logiciels et de matériel.

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

SAF040

Durée

2 jours (14 heures)

Nombre de participants

A partir de 20 participants.

Profil des stagiaires

Toute personne intervenant sur un train « Agile Release Train » au début du processus SAFe ou impliquée dans la mise en place de l'agilité à l'échelle.

Sanction de la formation

- › Attestation de fin de formation.
- › Examen en ligne et en anglais pour la certification Certified SAFe Practitioner (SP).

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.
- › Autoévaluation des acquis au cours des exercices et mises en pratiques au cours de la formation.
- › 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 Practitioner (SP).
- › 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.

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 : 500,00 € HT
- › Intra-entreprise : sur demande

Contenu de la formation

JOUR 01

INTRODUCTION A SAFE

- › Les vues du Framework
- › La maison du Lean
- › Le manifeste Agile
- › Les principes SAFe
- › Quelques pratiques Scrum, Kanban et XP

L'EQUIPE AGILE DANS UN ART (AGILE RELEASE TRAIN)

- › L'équipe
- › Le rôle de Scrum Master et de Product Owner
- › Les rôles du train

PLANIFICATION DE L'ITERATION

- › Préparation du Backlog : Features & Stories
- › Estimation
- › Vitesse

JOUR 02

EXECUTION DE L'ITERATION

- › Visualisation du flux
- › Mesurer le flux
- › Garantir la qualité à tous les niveaux
- › DevOps : intégration et déploiement continu
- › Daily Meeting
- › Affinage du Product Backlog
- › Démontrer la valeur en revue
- › Rétrospective & Amélioration continue

EXECUTION DU PI (PROGRAM INCREMENT)

- › PI Planning
- › Intégrer & démontrer
- › Apprendre

CERTIFICATION

- › Conseils pour préparer la certification