

SAFe for Team avec certification SAFe® Practitioner 6.0

Se préparer à la certification SAFe Practitioner (SP)

Cette formation officielle, préparant à la certification SAFe® 6.0 Practitioner- SP en 2 jours, permet aux participants de développer les compétences leur permettant de parfaitement s'intégrer dans ce processus de transformation. Ils développeront une connaissance approfondie de SAFe sur les niveaux équipe et programme.

La formation met l'accent sur l'apprentissage de SCRUM, Kanban et d'eXtreme programming dans un cadre SAFe. Ils découvriront également comment collaborer plus efficacement avec les autres équipes d'un train SAFe.

Détails

- **Code** : MP-SAP
- **Durée** : 2 jours (14 heures)

Public

- Architectes
- Chefs de projets
- Consultants
- Consultants informatiques
- Développeurs
- Ingénieurs
- Membres d'équipes agiles
- Professionnels de l'IT
- Responsables d'équipe
- Toute personne qui participe à la réalisation de produit dans un contexte d'agilité à l'échelle

Pré-requis

- Connaissances en agilité
- Niveau minimum en anglais pour suivre le support, les exercices proposés et le passage de l'examen

Objectifs

- Appliquer SAFe pour adapter le développement Lean et Agile à son contexte
- Connaître son rôle dans le train SAFe et toutes les autres équipes du train, leurs rôles et leurs dépendances
- Planifier et exécuter des itérations puis démontrer de la valeur
- Planifier des incréments de programme, intégrer et travailler avec d'autres équipes dans le train
- Préparer la certification "SAFe Practitioner"

Programme

Introduction au Scaled Agile Framework (SAFe)

- Découvrir SAFe et son utilisation
- Explorer le Lean, the Agile Manifesto et les principes de SAFe
- Identifier les pratiques de Scrum, Kanban et d'eXtrem Programming

Mise en place d'une équipe agile

- Composition d'une équipe agile
- Découvrir les rôles de Scrum master et de Product Owner
- Les rôles dans le train

Planifier une itération

- Préparer son backlog d'itération

- Planifier une itération

Exécuter une itération

- Visualiser le flux de travail
- Instrumenter son flux de travail
- Assurer la qualité de son delivery
- Intégration, déploiement et livraison en continu
- La synchronisation journalière : Daily Stand up
- Démontrer la valeur : la review
- Rétrospective et améliorations : la rétrospective

Exécuter l'incrément de programme (PI)

- Planifier collectivement : PI Planning
- Intégrer et démontrer son travail : System Demo
- La rétrospective du train : Inspect & Adapt

Modalités

- **Type d'action** :Acquisition des connaissances
- **Moyens de la formation** :Formation présentielle – 1 poste par stagiaire – 1 vidéo projecteur – Support de cours fourni à chaque stagiaire
- **Modalités pédagogiques** :Exposés – Cas pratiques – Synthèse
- **Validation** :Exercices de validation – Attestation de stages