

Mis à jour le 04/03/2025

S'inscrire

Formation SAFe® Practitioner - SAFe for Teams

ALL-IN-ONE : EXAMEN INCLUS AU TARIF

2 jours (14 heures)

Présentation

SAFe® For Teams édité par [Scaled Agile](#) est un framework qui permet de mettre en place l'agilité à grande échelle dans une entreprise. Ce framework est devenu la référence pour mettre en œuvre l'agilité à grande échelle dans les organisations.

Basé sur les référentiels agiles tels que Scrum, XP, Kanban, il explique comment permettre à plusieurs équipes de travailler ensemble sur un portefeuille de produit.

Cette formation permet de comprendre comment fonctionner efficacement dans un ART, collaborer avec d'autres équipes et livrer de la valeur dans un cycle de Program Increment (PI).

Grâce à un mix d'enseignements théoriques, d'ateliers pratiques et de simulations, les participants expérimenteront les concepts clés de SAFe, tels que l'alignement produit, le PI Planning, l'exécution des itérations et l'amélioration continue.

Cette certification validera vos compétences en méthodes agiles et vous ouvrira de nouvelles évolutions de carrière.

Objectifs

- Etre prêt au passage de la certification SAFe Teams
- Comprendre les fondamentaux du framework SAFe et son application dans les grandes organisations
- Travailler efficacement dans un Agile Release Train (ART) en synchronisation avec plusieurs équipes
- Participer activement au PI Planning, un événement clé qui aligne les équipes sur les objectifs d'un incrément

Public visé

- Managers
- Responsables de projet
- Chefs de projet
- Développeurs
- Ingénieurs de production
- Intégrateurs

PRÉ-REQUIS

- Avoir des connaissances sur les concepts de l'agilité (Scrum, XP, Kanban, Lean)
- Niveau correct d'anglais

Note : Ambient IT n'est pas propriétaire de formation SAFe® for Teams, cette certification appartient à Scaled Agile, Inc.

PROGRAMME DE NOTRE Formation SAFe® Practitioner - SAFe for Teams

Fondamentaux du framework SAFe® (Scaled Agile Framework)

- Introduction à SAFe
- Les valeurs et principes de SAFe
- Lean-Agile Mindset
- Les 7 compétences clés de l'Agilité Business
- Organisation en Agile Release Trains (ART)
- Discussion de groupe : Pourquoi SAFe ?

Constitution d'équipes Agile performantes

- Équipes Agile pluridisciplinaires
- Rôles au sein de l'équipe
 - Scrum Master
 - Product Owner (PO)
 - Release Train Engineer (RTE)
 - Product Management et Business Owners
- Méthodes Agile d'équipe dans SAFe
- Backlog d'équipe et stories
- Qualité et amélioration au niveau équipe
- Atelier pratique : Simulation d'itération

Planification de l'Incrément de Programme (PI Planning)

- Principes du PI Planning
- Préparation

- Déroulement typique (Agenda)
- Livrables
- Rôles et responsabilités
- Atelier : Simulation de PI Planning

Exécution du PI – Itérations et livraison de valeur

- Cycle d'itération Scrum
- Cérémonie quotidienne – Daily Scrum
- Coordination au niveau du train pendant le PI
- Suivi du travail et outils visuels
 - tableau Kanban
 - burndown chart
 - cumulative flow diagram
- Démonstration de la valeur et feedback client
- Discussion ouverte : Bien exécuter ses itérations

DevOps et Pipeline de livraison continue

- Culture DevOps et automatisation
- Le pipeline de livraison continue
- Pratiques techniques DevOps
- Alignement avec SAFe
- Atelier / Discussion : améliorer le pipeline

Amélioration continue et Inspect & Adapt

- Philosophie d'amélioration continue
- Rétrospectives d'équipe
- Inspect & Adapt (I&A)
- Métriques et transparence
- Innovation et planification (IP) Iteration
- Atelier pratique : résolution de problème

Information sur l'examen SAFe® for Teams

Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs

personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.