

SAFe for teams 5.1

Formation officielle de Scaled Agile® pour se certifier SAFe Practitioner (SP)

DESCRIPTION

SAFe® (édité par Scaled Agile) est un framework qui permet de cadrer le travail commun sur un portefeuille de produits. L'adoption du Scaled Agile Framework (SAFe) dans une organisation est une véritable transformation du modèle opérationnel de l'entreprise.

Avec la formation SAFe pour les équipes ("SAFe for Teams") les participants développeront 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.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- 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 des itérations
- Exécuter des itérations et démontrer de la valeur
- Planifier des incréments de programme
- Intégrer et travailler avec d'autres équipes dans le train
- Préparer la certification "SAFe Practitioner"

PUBLIC CIBLE

- Toute personne impliquée dans une équipe agile et en particulier celles engagées dans la mise en place de l'agilité à grande échelle :
- Développeur

Stage pratique
Agile à l'échelle

Code :
TSAFE

Durée :
2 jour(s) (14,00 heures)

Exposés : **50 %**
Cas pratiques : **35 %**
Echanges d'expérience : **15 %**

Inter-entreprises :
Prochaines sessions disponibles [sur notre site web](#).
Tarif : 1 650,00 € HT / participant

Intra-entreprise :
Tarifs et dates sur demande.

- Testeur
- Intégrateur

PRE-REQUIS

Cette formation peut être suivie quel que soit le niveau d'expérience. Néanmoins des connaissances en agilité sont un vrai plus. Un niveau minimum en anglais est nécessaire pour suivre les exercices proposés.

METHODE PEDAGOGIQUE

Formation avec apports théoriques, échanges sur les contextes des participants et retours d'expérience pratique du formateur, complétés de travaux pratiques et de mises en situation.

PROFIL DES INTERVENANTS

Toutes nos formations sont animées par des consultants-formateurs expérimentés et reconnus par leurs pairs.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des ateliers et des mises en pratique. Une évaluation à chaud sur la satisfaction des stagiaires est réalisée systématiquement en fin de session et une attestation de formation est délivrée aux participants mentionnant les objectifs de la formation, la nature, le programme et la durée de l'action de formation ainsi que la formalisation des acquis.

A l'issue de la formation, les participants ont accès à la plateforme de Scaled Agile, fournisseur de SAFe, pour passer l'examen de certification SAFe® Practitioner. L'examen sous la forme d'un QCM de 45 questions se déroule en anglais et dure 90 minutes. La première tentative est comprise dans les frais d'inscription si l'examen est passé dans les 30 jours qui suivent la formation. Les certificats expirent un an après la date d'obtention de la certification.

PROGRAMME PEDAGOGIQUE DETAILLE

JOUR 1

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

COMPOSER UNE ÉQUIPE AGILE

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

JOUR 2

PLANIFIER UNE ITÉRATION

- Préparer son backlog d'itération
- Planifier une itération

EXÉCUTER UNE ITÉRATION

- Visualiser son flux de travail ("flow of work")
- 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

L'INCRÉMENT DE PROGRAMME (PI)

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

