

SAFe®

SAFe® : Scrum Master



1. Présentation

Formalisé en 2011 aux États-Unis, SAFe® est un schéma d'organisation et de workflow destiné à déployer à grande échelle, les méthodes Agile et Lean. **SAFe® -Scaled Agile Framework-**. L'objectif est de faciliter la collaboration entre plusieurs équipes Agile qui évoluent ensemble dans de grandes organisations.

Pour prospérer dans le monde où l'innovation et les technologies digitales présentent d'importants défis et de nombreux changements, SAFe® aide les organisations à avoir une approche structurée pour développer Agile à grande échelle.

SAFe® repose sur trois ensembles de connaissances majeurs : le développement de logiciels Agile, le développement de produits Lean et la pensée systémique.

A travers une session de deux (2) jours, les participant(e)s pourront acquérir les compétences requises et nécessaires pour endosser du rôle de Scrum Master au sein d'une organisation SAFe®.

2. Objectifs

- Comprendre les principes du Scaled Agile Framework, SAFe® ;
- Comprendre le rôle du Scrum dans une entreprise SAFe® ;
- Appréhender la planification et l'exécution d'un increment program ;
- Décrire la façon de soutenir l'amélioration continue ;
- Former les équipes agiles pour des résultats business maximum ;
- Décrire la façon de soutenir l'implémentation DevOps ;
- Se préparer à l'examen SAFe® Scrum Master.

3. Public cible

Cette formation s'adresse aux professionnels impliqués dans la mise en place de l'Agilité à grande échelle et ceux destiné à endosser le rôle de Scrum Master dans une équipe agile.

4. Durée

| 02 jours

5. Prérequis

Il est recommandé que les participant(e)s disposent d'une connaissance fondamentale des méthodes Agiles et Scrum ainsi qu'un niveau d'anglais minimum pour passer la certification.

6. Certification

L'examen -SAFe® Practitioner- est inclus dans le coût de la formation et n'est disponible qu'en langue anglaise.

L'examen a une durée d'une heure et demie (90) minutes et se décline en un QCM de 45 questions. Pour réussir l'examen, au moins 33 bonnes réponses sont nécessaires, soit 73%.

7. Programme

Module 1 Introduction de Scrum dans le contexte SAFe®

Module 2 Le rôle du Scrum Master

Module 3 Planifier un increment program

Module 4 Faciliter l'exécution de l'itération

Module 5 Terminer un increment program

Module 6 Conclusion