

Certified SAFe Scrum Master 6 (SSM)

Description de la formation

Durant cette formation officielle de 2 jours, les participants s'approprieront le rôle d'un Scrum Master dans une entreprise SAFe.

Ils comprendront notamment les composants clés du développement Agile au niveau du développement à grande échelle, la manière dont Scrum est facilité dans l'entreprise et les méthodes d'exécution de la planification des itérations. La certification SAFe Scrum Master (SSM) signifie être prêt à jouer le rôle de Scrum Master dans un environnement SAFe. Les certifiés augmentent ainsi leur valeur pour les équipes et les organisations qui mettent en œuvre SAFe.

Objectifs pédagogiques

- › Faciliter les évènements de l'équipe Agile.
- › Supporter l'exécution d'un Planning Interval (PI).
- › Coacher l'équipe Agile pour l'amélioration continue.
- › Insuffler des pratiques de livraison continu DevOps.

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 :
 - Familiarité avec les concepts et principes Agiles,
 - Connaissance de Scrum, Kanban et eXtreme Programming (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

SAF030

Durée

2 jours (14 heures)

Nombre de participants

Entre 4 (minimum) et 12 (maximum) participants.

Profil des stagiaires

Futurs Scrum Master, Scrum Master souhaitant comprendre leur rôle dans un contexte SAFe, Chefs de projets, RTE (Release Train Engineers) souhaitant coachez des Scrum Masters, Coaches.

Sanction de la formation

- › Attestation de fin de formation.
- › Examen en ligne et en anglais pour la certification Certified SAFe Scrum Master (SSM).

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.
- › 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 Scrum Master (SSM).
- › 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.
- › Evaluation de suivi à froid (+1 mois).

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 : 1100,00 € HT
- › Intra-entreprise : sur demande

Contenu de la formation

JOUR 01

INTRODUCTION

- › Accueil
- › Les règles, horaires et éléments logistiques
- › Icebreaker

SCRUM DANS LE CADRE SAFe

- › Les concepts du développement Agile
- › Les bases de Scrum
- › La position d'une équipe Agile dans une entreprise SAFe

LE RÔLE DU SCRUM MASTER

- › Les responsabilités du rôle de Scrum Master
- › Les caractéristiques d'un Scrum Master efficace
- › Les équipes à haute performance
- › Evénements d'équipe
- › Coaching de l'équipe agile grâce aux questions puissantes
- › Collaboration avec les autres équipes
- › Résolution de conflits d'équipe

PLANNING INTERVAL (PI) PLANNING

- › Les bases du PI Planning
- › Les PI Plans initiaux
- › Les plans finaux et Business Value
- › Revue de plans finale & Objectifs de PI
- › Faciliter le PI Planning

JOUR 02

EXECUTION DE L'ITERATION

- › Planification de l'Iteration
- › Avancement de l'Iteration
- › Affinage du Backlog
- › Facilitation de l'Iteration Review
- › Facilitation de l'amélioration continue
- › DevOps & Release on Demand

CLÔTURE D'UN PI

- › Coaching de l'IP Iteration
- › L'événement Inspect & Adapt

PRATIQUER SAFE & CERTIFICATION

- › Conseils pour préparer la certification
- › SAFe Studio
- › Conclusion