

SAFe SCRUM MASTER AVANCÉ

Code du cours : C106F

Durée : 2 Jours

Crédits : 15 PDUs

Description du cours

Ce cours complet de deux jours prépare les Scrum Masters actuels à leur rôle de leader dans la facilitation d'équipe et de programme Agile, et à la réussite de la mise en œuvre du cadre Agile évolué (SAFe[®]) dans l'entreprise. Le cours couvre la facilitation des interactions entre les équipes à l'appui de l'exécution du programme et de l'amélioration continue. Il améliore le paradigme Scrum avec une introduction à l'ingénierie évolutive et aux pratiques DevOps, l'application de Kanban pour faciliter le flux de valeur et le soutien aux interactions avec les architectes, les gestionnaires de produits et autres parties prenantes critiques dans les contextes de programmes et d'entreprises plus vastes. Le cours propose également des outils exploitables pour constituer des équipes performantes et explore les moyens pratiques d'adresser les obstacles. La participation à ce cours vous prépare à passer l'examen SASM et devenir un SAFe[®] Advanced Scrum Master. Les participants qui réussissent l'examen reçoivent un certificat SAFe Advanced Scrum Master, une adhésion certifiée d'un an en tant que praticien SAFe et un kit de marque SAFe avec la marque de certification SASM.

Public cible

Les personnes qui bénéficieront de ce cours comprennent les gestionnaires de programme ou de projet, les Scrum Masters, les ingénieurs Release Train, les analystes d'affaires, les coachs Agile, les consultants du programme SAFe, les consultants, les chefs de produit, les propriétaires de produits, et ceux qui s'intéressent à poursuivre une certification SAFe[®] 5 Advanced Scrum Master. Il est fortement recommandé de détenir une ou plusieurs des certifications suivantes : SAFe[®] 5 Scrum Master, Certified Scrum Master, Professional Scrum Master.

Objectifs du cours

- Appliquer les principes SAFe à la facilitation, l'habilitation et le coaching dans un environnement multi équipes
- Constituer une équipe performante et favoriser l'amélioration continue à grande échelle
- Adresser les obstacles
- Soutenir l'adoption des pratiques d'ingénierie, DevOps et l'architecture Agile
- Apprendre à appliquer les cadres Kanban et eXtreme Programming (XP) pour optimiser le flux et améliorer le travail de l'équipe
- Faciliter la planification des programmes, l'exécution et la livraison de bout en bout de la valeur des systèmes
- Soutenir l'apprentissage en participant aux communautés de pratique et aux cycles d'innovation

Plan du cours

Jour 1 :

- Explorez le rôle Scrum Master dans l'entreprise SAFe
- Appliquer les principes SAFe du point de vue d'un Scrum Master
- Explorez les obstacles
- Faciliter l'exécution des programmes

Jour 2 :

- Améliorez le flux avec Kanban et XP
- Constituer des équipes performantes
- Améliorez les performances de programme avec « Inspect and Adapt »