



## Pré-requis :

Tou.tes sont invité.es à suivre le cours, quelle que soit votre expérience. Cependant, avoir une ou plusieurs certifications suivantes est fortement recommandé pour ceux et celles qui ont l'intention de passer l'examen de certification SAFe® 5 Advanced Scrum Master (SASM) :

- Certification SAFe® 5 Scrum Master (SSM)
- Certification ScrumMaster certifiée (CSM)
- Certification professionnelle Scrum Master (PSM)

Bonne compréhension de l'anglais écrit (supports en anglais).

## SAFe® Advanced Scrum Master 5.0

*Propulser le Scrum Master servant leadership avec SAFe®  
Avec certification SAFe®5 Advanced Scrum Master*

### Objectifs

Vous préparer à assumer un rôle de leadership SAFe® et apprenez à faciliter la réussite d'une équipe, d'un programme et d'une entreprise Agile en devenant un SAFe® 5 Advanced Scrum Master (SASM).

Explorer la facilitation des interactions des équipes transversales dans l'exécution du programme et de l'amélioration incessante.

Développer le paradigme Scrum avec une introduction à l'ingénierie évolutive et aux pratiques DevOps, à l'application de Kanban pour faciliter le flux de valeur et à soutenir les interactions avec les architectes, les Product Manager et d'autres parties prenantes critiques.

Découvrir les outils exploitables pour constituer des équipes hautement performantes et explorer les moyens pratiques de lutter contre les anti-modèles Agile et Scrum dans votre entreprise.

### Public cible

- Scrum Masters existants
- Chef.fes d'équipe, chef.fes de projet et autres personnes ayant assumé le rôle de facilitateur d'une équipe agile dans un contexte SAFe® ou d'entreprise Agile
- Responsables d'ingénierie et de développement en charge de l'exécution et de l'accompagnement des équipes Agiles, y compris les équipes d'équipes
- Consultants agiles
- Gestionnaires de programme Agile
- Ingénieurs de train (ARTs)

### À l'issue de cette formation, vous serez en mesure de :

- Appliquer les principes SAFe® à la facilitation, l'habilitation et l'accompagnement dans un environnement multi-équipes
- Constituer une équipe hautement performante et favoriser une amélioration constante à grande échelle
- Adresser les anti-patterns Agile et Scrum
- Soutenir l'adoption de pratiques d'ingénierie, DevOps et architecture Agile
- Appliquer les cadres Kanban et Extreme Programming (XP) pour optimiser le flux et améliorer le travail de l'équipe
- Faciliter la planification, l'exécution et la livraison des programmes de bout en bout
- Soutenir l'apprentissage en participant aux communautés de pratique et aux cycles d'innovation

Plus d'informations sur SAFe® sur le site officiel :

<https://www.scaledagile.com/certification/courses/implementing-safe/>