

SAFe® Advanced SPC Certification Path – version 6.0



Descriptif du parcours :

Êtes-vous un SPC actif prêt à donner une nouvelle dimension à votre carrière ?

En obtenant la certification Advanced SPC, vous acquerez des compétences avancées pour soutenir les organisations SAFe et vous positionner parmi les meilleurs experts Lean-Agile au niveau mondial.

Le parcours de certification Advanced SAFe® Practice Consultant (ASPC) permet d'acquérir des compétences qui facilitent une transformation durable. Cette certification renouvelable aide les SPC expérimentés à développer des stratégies de transformation durables, notamment en formant le management au leadership, en excellant dans la mise en œuvre de la gestion de portefeuille Lean (LPM), et en acquérant une culture du coaching qui conduit à une amélioration continue.

Pour développer et valider progressivement leurs compétences, tout au long du parcours de formation, les participants s'engageront dans un apprentissage mixte combinant : l'auto-apprentissage, l'apprentissage dirigé en ateliers et l'apprentissage entre pairs.

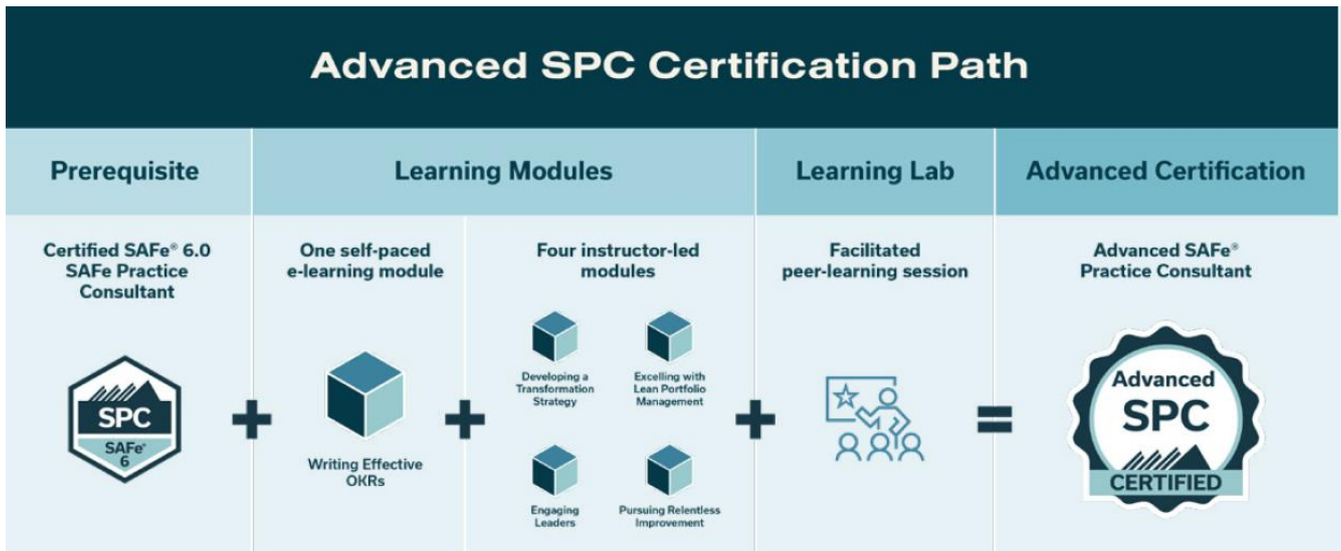
Les modules du parcours de certification conduisent à la journée intensive en laboratoire d'apprentissage. C'est une session animée qui offre aux apprenants des scénarios du monde réel qui mettent à l'épreuve la maîtrise des concepts clés par les participants.

Les apprenants obtiennent la certification Advanced SPC après avoir suivi tous les modules et réussi l'examen de certification.

Objectifs d'apprentissage :

- **Performances et avancement professionnels** : Faites passer vos compétences au niveau supérieur. Obtenez votre certification SPC avancée pour valider votre avantage concurrentiel.
- **Une feuille de route pour une transformation durable** : Apprenez à impliquer efficacement les dirigeants pour accélérer et pérenniser les transformations SAFe.
- **Exceller dans la gestion de portefeuille Lean** : Apprenez à exceller dans vos pratiques de LPM grâce à de nouveaux conseils d'experts.
- **Des exercices pratiques** : Conçue pour aller au-delà des connaissances théoriques, cette formation met l'accent sur les compétences et les applications pratiques.
- **Un environnement favorable** : Appliquez vos connaissances précédentes dans le Learning Lab, avec des conseils d'experts et d'un expert et d'un engagement facilité entre pairs.

Programme de la formation :



- 1x Module d'auto-apprentissage en ligne** : Un module de formation en ligne d'une heure sur la rédaction d'OKR efficaces pour favoriser l'alignement, la définition des priorités et la responsabilisation des équipes :
 - Rédiger des OKR efficaces
- 4x Instructors-Led Modules** : Sessions en groupe d'une demi-journée à distance, animées par un SPC-T, portant sur des sujets tels que l'éducation et le soutien au leadership, et le développement d'une culture d'amélioration continue.
 - Développer une stratégie de transformation (4 heures)
 - Exceller avec la gestion portefeuille Lean (4 heures)
 - Engager les leaders (4 heures)
 - Poursuivre l'amélioration continue (4 heures)
- 1x Peer-Learning Lab** : Session d'une journée en présence, animées par un SPC-T, permettant aux apprenants de réaliser des scénarios basés sur des études de cas pour consolider les connaissances qu'ils ont appris au long de la formation et par le biais de leurs expériences dans le monde réel.
- 1x Examen de certification** : Un QCM de 1h30 basé sur un scénario

A qui s'adresse ce parcours ?

Uniquement aux SPCs expérimentés, ayant à la fois de l'expérience en enseignement et en pratiques opérationnelles de SAFe.

Quels sont les prérequis ?

- Disposer de la certification Implementing SAFe 6.0 (SPC) et d'un accès à SAFe Studio tant que SPC actif.
- **Vous devez avoir renouvelé votre licence SPC 6.0 avant la formation.**
- Les SPC qui ne sont pas passés à la version 6.0 doivent le faire pour accéder à ce parcours.

Ce qui est inclus :

- Le manuel de cours et l'accès à SAFe Studio pour suivre le eLearning, vous aider à vous préparer aux ateliers et à l'examen de certification, à réclamer votre badge numérique et des outils pour commencer à jouer votre rôle dans SAFe.
- Apprentissage à distance via les salles de classe virtuelles SAFe
- L'examen de certification Advanced SAFe Practice Consultant (ASPC)

Modalités

- Une réunion de lancement d'une heure avec l'ensemble des élèves pour faire connaissance, valider l'activation des licences et répondre aux questions.
- Alternance de théorie, de cas pratiques et d'échanges entre les participants et les formateurs
- Les 4 ateliers et le Learning Lab en **français à l'oral**
- Matériel officiel SAFe® (workbook et e-learnings) en **anglais**.
- Certification officielle SAFe® incluse dans le tarif de la formation (première tentative gratuite, seconde tentative payante)
- Examen de certification à passer en **anglais** sur le site de SAFe Studio dans les 30 jours suivant la formation sous réserve d'avoir assisté à l'intégralité de la formation.

Cette formation de septembre 2025 est:

- Dispensée à distance pour le eLearning et pour les quatre ateliers,
- Dispensée en présence pour la journée intensive Learning Lab,
- A pour date de report la session de novembre 2025, entièrement en présence à Issy-les-Moulineaux du mardi 25 au jeudi 27 novembre 2025.
- La date de report est activée si le nombre d'élève est inférieur à 8 personnes.

Calendrier et Horaires de la cohorte du 29.09.2025, ASPC.FR#01

- Lundi 29.09.2025, 16h à 17h = Réunion de lancement
- Vendredi 03.10.2025, 13h à 17h30 = Atelier 1/4 Developing a Transformation Strategy
- Vendredi 10.10.2025, 13h à 17h30 = Atelier 2/4 Excelling with Lean Portfolio Management
- Vendredi 17.10.2025 13h à 17h30 = Atelier 3/4 Engaging Leaders
- Vendredi 24.10.2025 13h à 17h30 = Atelier 4/4 Pursuing Relentless Improvement
- Vendredi 07.11.2025, une journée en présence à Issy-les-Moulineaux = Learning Lab Day en présentiel au 147 Capgemini à Issy-Les-Moulineaux.

Prix de la formation :**€ 2500 hors taxe**

Ce prix inclut la totalité du parcours et l'accès à la certification.

Le déjeuner est inclus en présentiel.