



# Fiche de Formation

## Leading SAFe® - Certification

### SAFe® Agilist

**PUBLIC**

Toute personne impliquée dans la mise en oeuvre de l'Agilité dite à grande échelle, en particulier les Chefs de projets, les Directeurs/Responsables produits, les Coaches Agiles

**FINALITÉ**

Etre en capacité de mettre en pratique les principes du framework SAFe® dans le management de projets à l'échelle  
Préparer la certification « SAFe® Agilist » (en option)

**MODALITÉ**

Présentiel

**DURÉE**

14h présentiel

# Piloter la performance d'une organisation à l'aide des méthodes agiles

L'agilité à l'échelle s'impose dès lors que l'on souhaite coordonner le travail de plusieurs équipes agiles et étendre progressivement la culture et les modes d'organisation agiles à toute l'entreprise.

SAFe® (Scaled Agile Framework) est un cadre d'organisation efficient qui met à profit les concepts issus du lean et de l'agile. Les équipes agiles utilisant Scrum, Kanban ou XP embarquent dans un même « train » et fonctionnent de façon synchronisée en chaîne de valeur pour délivrer en continu, des produits de haute valeur ajoutée en se centrant sur le client.

## Objectifs Pédagogiques

- ✓ Comprendre le cadre d'agilité à l'échelle SAFe®
- ✓ Identifier les composantes de SAFe®
- ✓ S'approprier la philosophie de SAFe®
- ✓ Constituer un train agile et délivrer en continu
- ✓ Formaliser la vision, identifier les objectifs
- ✓ Préparer les features et prioriser le Program Backlog
- ✓ Participer au PI planning
- ✓ Tirer profit de l'itération IP Innovation and Planning
- ✓ Acquérir les compléments sur les autres compétences clés et l'accompagnement du changement
- ✓ Mettre toutes les chances de son côté pour réussir la certification SAFe® Agilist



### EVALUATION DES OBJECTIFS

Diagnostic

### PRESENTIEL

Théorie et pratique via exercices et simulations

### EVALUATIONS EN COURS DE FORMATION

Simulation/QCM

### EVALUATION EN FIN DE FORMATION

Diagnostic et évaluation par le formateur

**+ RESSOURCES A DISPOSITION SUR LMS**

SAFe et Scaled Agile Framework sont des marques déposées de Scaled Agile, Inc



### PUBLIC

Toute personne impliquée dans la mise en oeuvre de l'Agilité dite à grande échelle, en particulier les Chefs de projets, les Directeurs/Responsables produits, les Coaches Agiles



### PRÉ-REQUIS

Personne ayant suivi la formation « Comprendre la démarche Agile » ou ayant des compétences équivalentes (validé par un questionnaire de connaissances)

Expérience au sein d'une équipe agile significative  
Avoir un niveau d'anglais suffisant pour comprendre les termes utilisés.



### MODALITÉS

Présentiel



### ORGANISATION

40% théorie  
60% pratique



### DURÉE

14h présentiel



### PROFIL DU FORMATEUR

Expert en Méthodes Agiles, forte expérience terrain.  
Certifié SAFe® Program Consultant (SPC)

# Contenu de la formation

## JOURNÉE 01

### Comprendre le cadre d'agilité à l'échelle SAFe®

- ✔ Présentation de SAFe® et du Lean-Agile
- ✔ Définition de la « business agility »
- ✔ Remettre le client au centre de l'organisation
- ✔ Les bénéfices de l'agilité à l'échelle avec SAFe®

#### EXERCICE

*Brainstorming, les problèmes à résoudre et les réponses de l'agilité à l'échelle*

### Identifier les composantes de SAFe®

- ✔ Présentation de la big Picture et des configurations de SAFe®
- ✔ Description du niveau Essential et les rôles
- ✔ Les cycles itératifs : itérations et Program Increment
- ✔ Description des niveaux Large Solution et Porfolio
- ✔ Les sept compétences clés

### S'approprier la philosophie de SAFe®

- ✔ Les 4 « core values »
- ✔ La maison du Lean
- ✔ Les 10 principes de SAFe®

#### EXERCICE

*Jeu d'argumentation sur les bénéfices des 10 principes, questions de certification*

### Constituer un train agile et délivrer en continu

- ✔ Définition de l'Agile Release Train (ART)
- ✔ Compétences des équipes agiles
- ✔ Les stratégies de tests BDD, TDD
- ✔ Application du « Built-In » quality
- ✔ La culture Devops
- ✔ Le Continuous Delivery Pipeline et le Kanban du Program Backlog
- ✔ Les compétences « Team and Technical Agility » et « Agile Product Delivery »

#### EXERCICE

*Quiz ludiques, questions de certification*

## JOURNÉE 02

### Formaliser la vision, identifier les objectifs

- ✔ Présentation du business case : contexte et les finalités du projet
- ✔ Appliquer les stratégies de Design Thinking
- ✔ Utilisation de Persona et de l'Empathy Map
- ✔ Description de l'Epic
- ✔ Analyse SWOT et TOWS

#### EXERCICE

*Travail de groupe sur une étude de cas, identification de features, exercice de priorisation WSJF*

## Préparer les features et prioriser le Program Backlog

- ✓ Description des features
- ✓ Décomposition en stories en enablers
- ✓ Estimation d'effort avec la suite de Fibonacci
- ✓ Notion de coût du délai et estimation WSJF

## Participer au PI planning

- ✓ Préparation du PI Planning
- ✓ Agenda des deux journées
- ✓ Travail des équipes pendant les Breakout Sessions, identification des PI Objectives
- ✓ Elaboration du Program Board
- ✓ Les interactions pendant le PI Planning, PO Synchronisation et Scrum Of Scrum
- ✓ Statut des risques ROAM, vote de confiance et rétrospective du Planning Meeting

### EXERCICE

*Simulation du PI planning, travail pratique collaboratif sur l'étude de cas, questions de certification*

## Tirer profit de l'itération IP Innovation and Planning

- ✓ Agenda des deux semaines
- ✓ Les rituels de pré et post PI Planning
- ✓ L'Inspect et Adapt, mesure de prédictabilité et workshop de résolution de problèmes

## Acquérir les compléments sur les autres compétences clés et l'accompagnement du changement

- ✓ La compétence «Enterprise Solution Delivery »
- ✓ La compétence « Lean Portfolio Management »
- ✓ La compétence « Continuous Learning Culture »
- ✓ Mesurer les compétences avec le radar « Measure and Grow »
- ✓ Accompagner le changement, roadmap d'implémentation de SAFe®

## Mettre toutes les chances de son côté pour réussir la certification

- ✓ Plan de révision
- ✓ Modalités pour passer l'examen
- ✓ Ressources disponibles et examens blancs supplémentaires
- ✓ Synthèse des documents remis

### EXERCICE

*Echanges interactifs, questions de certification, conseils pour la préparation à l'examen*

## Leading SAFe® - Certification SAFe® Agilist

# Méthodes et moyens pédagogiques



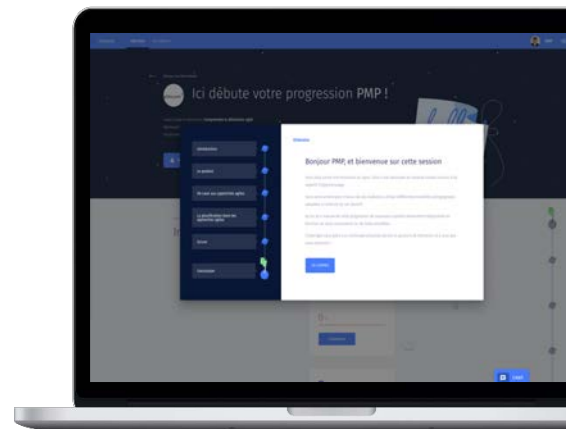
### En séance

- ✓ Formations ludiques basées sur des ateliers, mises en situation et travaux de groupe :
  - Simulation de PI planning
  - Priorisation WSJF
- ✓ Un/e formateur/trice en posture de facilitation et d'apport de concepts pour développer vos compétences en situation

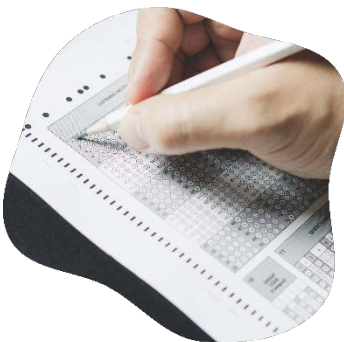
### À distance

Grâce à notre plateforme de formation, un choix d'outils et d'accompagnement adapté à chacun :

- ✓ Supports de formation à disposition
- ✓ Chat pour échanger avec le groupe et le formateur



# Méthodes et moyens d'évaluation

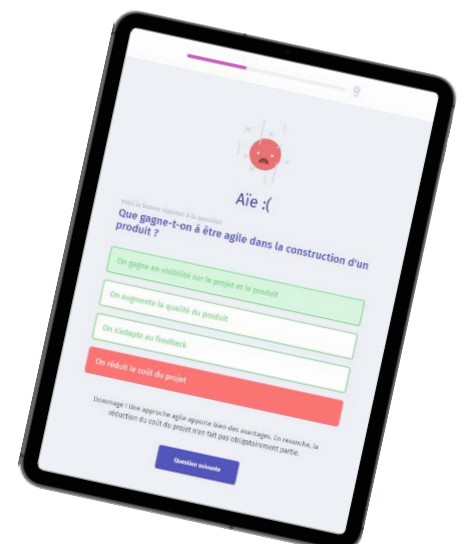


### Présentiel

- ✓ Des questionnaires d'examen blanc de certification
- ✓ Quiz
- ✓ Simulation

### À distance

- ✓ Des diagnostics en amont et en aval de votre formation pour mesurer votre progression



actinium 

**Retrouvez toutes nos  
formations sur**

[actinium.com/formations](https://actinium.com/formations)

Tél. : 01 42 89 97 83  
contact@actinium.com  
actinium.com