

<b>Stage pratique de 2 jour(s)</b> <b>Réf : SAW</b>	
<b>Participants</b>  Futurs Product Owner, Product Manager, Product Owner ou Product Manager souhaitant comprendre leur rôle dans le contexte SAFe®. Toute personne impliquée dans la mise en place de l'agilité à l'échelle.	
<b>Pré-requis</b>  Bonnes connaissances sur les concepts de l'agilité (Scrum, XP, Kanban, Lean). Disposer d'une première expérience en environnement SAFe®. Bon niveau d'anglais : supports de cours & examen en anglais.	
<b>Prix 2020 : 2350€ HT</b>	
<b>Dates des sessions</b> <b>PARIS</b> 23 jan. 2020, 05 mar. 2020 11 juin 2020, 10 sep. 2020 03 déc. 2020	
<b>Modalités d'évaluation</b>  Pour les certifications, des examens blancs permettent de mesurer le degré de préparation. Pour les cycles certifiants, une journée d'examen est mise en place.	
<b>Compétences du formateur</b>  Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.	
<b>Moyens pédagogiques et techniques</b>  • Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas	

# SAFe Product Owner/Product Manager, préparation à la certification POPM

SAFe® est un framework dédié à la mise en place de l'agilité à l'échelle. Basé sur les référentiels agiles Scrum, XP et Kanban, il cadre le travail d'équipe sur un portefeuille de produits. Ce stage présente les rôles du Product Owner et du Product Manager dans un contexte SAFe et prépare à l'examen "SAFe POPM".

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Comprendre les principes du Scaled Agile Framework (version 4.5)  
 Appréhender la pensée Lean  
 Comprendre l'exécution d'un Program Increment  
 Maîtriser l'articulation entre les rôles de Product Owner et de Product Manager  
 Se préparer à l'examen "SAFe POPM"

- |   |   |
|---|---|
| <b>1) Appliquer SAFe® dans l'entreprise Lean</b><br><b>2) Lien entre la pensée Lean/Agile et les rôles de PO et de PM</b><br><b>3) Collaborer avec la gestion Lean d'un portefeuille</b><br><b>4) Explorer les besoins clients en continu</b> | <b>5) Exécuter un Program Increment</b><br><b>6) Définir les responsabilités des PO et des PM</b><br><b>7) Créer un plan d'action personnel</b><br><b>8) Préparation à l'examen "SAFe POPM"</b> |
|---|---|

## Méthodes pédagogiques

Exposé alternant théorie, échanges autour des cas organisationnels des participants, mises en pratique par des ateliers et examens blancs corrigés.

## Certification

L'inscription à ce stage comprend l'inscription à l'examen. L'examen s'effectue en différé, en ligne et en anglais, dans un délai de 1 mois après le stage. Cela consiste en un QCM de 90 minutes, comportant 45 questions. Un score minimum de 78% est requis pour réussir.

## 1) Appliquer SAFe® dans l'entreprise Lean

- Problématique à résoudre.
- Explorer les fondations de SAFe®.
- La configuration SAFe® essentielle.
- Les autres configurations de SAFe®.

## 2) Lien entre la pensée Lean/Agile et les rôles de PO et de PM

- Les rôles de Product Owner et Product Manager.
- Position par rapport à l'équipe et par rapport à l'Agile Release Train.
- La pensée Lean/Agile.
- Les 9 principes SAFe®.

### Echanges

Décrire la relation entre le Product Owner et le Product Manager. Présenter un principe SAFe®

## 3) Collaborer avec la gestion Lean d'un portefeuille

- La fonction de gestion de portefeuille Lean.
- Le rôle de propriétaire d'EPIC.
- Contribuer au cas d'affaire.
- Visualiser le flow en utilisant un Kanban pour le portefeuille.
- Élaborer les Features d'un MVP (Minimum Viable Product).

### Travaux pratiques

Création d'une carte des parties prenantes collaborant avec un EPIC Owner, écriture d'un EPIC et de son Business Case.

## 4) Explorer les besoins clients en continu

- Explorer les besoins du client.
- La vision et la Roadmap.
- Prioriser un Backlog programme.
- Estimer le Backlog.

### Travaux pratiques

Création d'une Roadmap. Estimation de Features.

## 5) Exécuter un Program Increment

réels pour les séminaires de formation.

- A l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.

- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

- S'aligner en PI planning.
- Décomposer les Features en Stories.
- Planifier une itération.
- Exécuter le Program Increment.
- Livrer à la demande et lien avec DevOps.

#### **Travaux pratiques**

*Les PO dans un PI Planning. Décomposer des Features en User Stories.*

### **6) Définir les responsabilités des PO et des PM**

- Les responsabilités d'un Product Owner.
- Les responsabilités d'un Product Manager.
- Les autres rôles impliqués dans la collaboration d'un programme.

#### **Travaux pratiques**

*Illustrer la collaboration entre les Product Owners et le Product Manager. Cartographie des parties prenantes.*

### **7) Créer un plan d'action personnel**

- Créer un plan d'actions PO/PM.
- Créer une Roadmap d'amélioration.

#### **Réflexion collective**

*Présentation et discussion des plans d'actions et des Roadmaps.*

### **8) Préparation à l'examen "SAFe POPM"**