

SAFe for Architects (ARCH)

Architecture SAFe : Optimisation et transformation pour les architectes - Certification incluse

 Présentiel ou en classe à distance



3 jours (21 h)

Prix inter : 2.550,00 € HT
Forfait intra : 11.590,00 € HT

Réf.: MG768

SAFe édité par Scaled Agile est un framework qui permet de mettre en place l'agilité à grande échelle dans une entité. Basé sur les référentiels agiles tels que Scrum, XP, Kanban, il explique comment permettre à plusieurs équipes de travailler ensemble sur un portefeuille de produit. Cette formation s'adresse à toutes les personnes qui souhaitent avoir une vision approfondie de la manière dont l'architecture permet un flux de valeur continu et qui souhaitent comprendre le rôle des architectes dans la mise en place de l'agilité à grande échelle dans l'organisation. Elle prépare également à la certification "SAFe 6 Architect (ARCH)".

Cette formation prépare à la certification Certified SAFe® Architect et inclus le voucher pour passer l'examen.

A qui s'adresse cette formation ?



Pour qui

- Architectes système, de solution et d'organisation
- Développeurs de logiciels expérimentés
- Scrum Masters, coach agile
- Product Managers qui collaborent avec des architectes



Prérequis

- Avoir suivi au préalable une formation officielle SAFe autre que celle-ci
- Niveau correct d'anglais écrit
- **Disposez-vous des connaissances nécessaires pour suivre cette formation ? Testez-vous !**

Programme

1 - Introduction

2 - Architecture et SAFe

- Le rôle de l'architecture dans un projet agile
- Les rôles liés à l'architecture dans SAFe
- Créer une architecture en utilisant les principes SAFe

3 - Architecture et DevOps

- La culture DevOps
- Le flux de valeur et le pipeline de livraison continue
- L'architecture et l'exploration continue
- L'architecture et l'intégration continue
- L'architecture et le déploiement continu
- L'architecture et la livraison à la demande

4 - Architecture et valeur métier

- Influence des thèmes stratégiques, du "canvas" et de la vision du portefeuille sur l'architecture
- Lien entre les chaînes de valeur et le métier
- Livraison de valeur par les ART

5 - Construire des solutions

- Aligner la vision de la solution avec les thèmes stratégiques et le contexte de la solution
- Solution "Intent"
- Les exigences non-fonctionnelles
- Contribuer à la définition des roadmaps

6 - Architecture et PI planning

- Contribuer au Program Backlog
- Séquencement et priorisation du Program Backlog
- Pré-PI planning
- Contribuer au PI planning
- Participer à la revue de management
- Contribuer au post-PI planning

7 - Faciliter la livraison continue pendant le PI

- Guide de l'architecture
- Préparer les revues et les démonstrations
- Amélioration lors des ateliers "Inspect et Adapt"

8 - Prendre en compte de nouveaux thèmes stratégiques et de nouvelles chaînes de valeur

- Alignement de l'architecture sur la stratégie professionnelle
- Évolution du portefeuille de solution
- EPIC de type enabler
- Coordination entre les chaînes de valeur

9 - Architecture et transformation Lean-Agile

- Le comportement des architectes comme des leaders Lean-agile
- Impact de l'architecture dans la transformation Lean-agile

10 - En vue du passage de la certification (en ligne après la formation)

- Examen blanc avec correction collective
- Le passage de l'examen s'effectue en différé (délai d'un mois maximum), en ligne et en français ou en anglais
- Conseils pour le passage de l'examen et diffusion d'une vidéo d'explication du déroulement
- A l'issue de la formation, les participants reçoivent un lien leur permettant de se connecter au site de la Scaled Agile Academy où ils peuvent passer l'examen
- L'examen consiste en un QCM de 120 minutes, comportant 60 questions
- Un score minimum de 75% est requis pour réussir l'examen soit 45 questions sur 60
- Les questions de l'examen de certification portent sur les sujets suivants : Architecture agile et SAFe - DevOps et Release on Demand - Architecture et valeur commerciale - Exécution de l'incrément de programme (PI) - Diriger lors d'une transformation Lean-Agile



Les objectifs de la formation

- Préparer les architectes à leur rôle au sein d'une entité Lean-agile
- Être capable de relier les principes et valeurs SAFe avec le rôle d'architecte
- Comprendre comment aligner l'architecture avec les enjeux et la valeur métier
- Pouvoir appréhender le pilotage des flux continus tout en accompagnant un PI planning
- Pouvoir assurer le leadership lors d'une transformation agile
- Se préparer et passer l'examen "SAFe® 6 Architect"



Evaluation

- Pendant la formation, le formateur évalue la progression pédagogique des participants via des QCM, des mises en situation et des travaux pratiques. Les participants passent un test de positionnement avant et après la formation pour valider leurs compétences acquises.



Les points forts de la formation

- Exposé théorique pratique et participatif alternant : présentation théorique, discussion autour des cas organisationnels des participants et mise en pratique par des ateliers.
- Un support de cours en anglais est fourni aux participants.
- Le passage de l'examen est compris dans le prix de la formation.
- 82% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.



Dates et villes 2026 - Référence MG768



Dernières places disponibles



Session garantie

Rennes

du 2 mars au 4 mars

du 15 juil. au 17 juil.

du 14 déc. au 16 déc.

Nantes

du 2 mars au 4 mars

du 15 juil. au 17 juil.

du 14 déc. au 16 déc.

A distance

du 2 mars au 4 mars

du 15 juil. au 17 juil.

du 14 déc. au 16 déc.

Paris

du 2 mars au 4 mars

du 15 juil. au 17 juil.

du 14 déc. au 16 déc.

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

Lyon

du 2 mars au 4 mars

du 15 juil. au 17 juil.

du 14 déc. au 16 déc.

Bordeaux

du 2 mars au 4 mars

du 15 juil. au 17 juil.

du 14 déc. au 16 déc.

Rouen

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

Aix-en-Provence

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

Lille

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

Sophia Antipolis

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

Strasbourg

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

Marseille

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.

Toulouse

du 11 mai au 13 mai

du 21 sept. au 23 sept.