



# SAFe® Architect

SAFe® est un framework édité par Scaled Agile qui permet de mettre en place l'agilité à l'échelle et explique comment plusieurs équipes peuvent travailler ensemble sur un portefeuille de produits. La formation présente le rôle de l'architecture dans un flux de valeur continu, et prépare à la certification.

Architectes système, développeurs expérimentés, Scrum masters, coachs agile, product managers collaborant avec des architectes.

## Prérequis :

- Connaissances en agilité (Scrum, XP, Kanban, Lean). Avoir suivi une formation SAFe® comme "Leading SAFe" ou "SAFe For Teams Practitioner". Niveau correct d'anglais (support & examen en anglais).

## Public cible :

- Architectes système, développeurs expérimentés, Scrum masters, coachs agile, product managers collaborant avec des architectes.

## Objectifs

- À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :
- Préparer les architectes à leur rôle au sein d'une entreprise lean-agile
- Appréhender l'alignement de l'architecture avec les enjeux et la valeur métier
- Appréhender le pilotage des flux continus tout en accompagnant un PI planning
- Pouvoir assurer le leadership lors d'une transformation agile
- Préparer à la certification SAFe® ARCH

## Moyens pédagogiques

- Présentation du formateur et du programme.
- Présentation et écoute de chacun de stagiaires.
- Apports didactiques pour apporter des connaissances communes.
- Mises en situation de réflexion sur le thème du stage et des cas concrets.
- Méthodologie d'apprentissage interactive et participative.
- Exercices et études de cas concrets.
- Temps d'échanges.
- Accompagnement pédagogique individualisé.

## Formateur

Les formateurs de CROSSTHINK sont des experts de leur domaine, disposant d'une expérience terrain qu'ils enrichissent continuellement. Leurs connaissances techniques et pédagogiques sont rigoureusement validées en amont en interne.

## Suivi de l'exécution et évaluation des résultats

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation / A distance
- Feuilles de présence.
- Documents supports de formation projetés.
- Mise à disposition du stagiaire des documents et supports de formation.
- Tout au long et/ou à l'issue de la formation : Evaluation des acquis des stagiaires via des exercices, des QCM, des QUIZZ, des mises en situation et/ou des cas pratiques.
- Enquête de satisfaction.
- Attestation de fin de formation.
- Certificat de compétences (si certification réussie)

SAFe® est un framework édité par Scaled Agile qui permet de mettre en place l'agilité à l'échelle et explique comment plusieurs équipes peuvent travailler ensemble sur un portefeuille de produits. La formation présente le rôle de l'architecture dans un flux de valeur continu, et prépare à la certification.

## EN BREF

3 jours

1690€

## CONTACT

contact@crossthink.fr

04.83.43.47.48

## PROCHAINES DATES

- 08/01/2024 - 10/01/2024
- 12/02/2024 - 14/02/2024
- 14/03/2024 - 16/03/2024
- 08/04/2024 - 10/04/2024
- 16/05/2024 - 18/05/2024
- 10/06/2024 - 12/06/2024
- 18/07/2024 - 20/07/2024
- 12/08/2024 - 14/08/2024
- 26/09/2024 - 28/09/2024
- 14/10/2024 - 16/10/2024
- 07/11/2024 - 09/11/2024
- 09/12/2024 - 11/12/2024



# SAFe® Architect

## Programme

### Architecture, agilité et DevOps

- Qu'est-ce que l'architecture dans un projet agile ?
- Les rôles liés à l'architecture SAFe®.
- Créer une architecture en utilisant les principes SAFe®.
- Favoriser la culture DevOps.
- Le flux de valeur et le pipeline de livraison continue.
- L'architecture, l'exploration continue et l'intégration continue.
- L'architecture et le déploiement continu.
- L'architecture et la livraison à la demande.

### Alignement de l'architecture avec la valeur métier

- Comment les thèmes stratégiques, le "canvas" et la vision du portefeuille influencent l'architecture.
- Lien entre les chaînes de valeur et le métier.
- Livraison de valeur par les trains.

### Développer des solutions

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

### Préparer et coordonner l'architecture pour et pendant le PI planning

- Contribution au Program Backlog.
- Séquencement et priorisation du Program Backlog.
- Pré-PI planning en mode solution.
- Contribuer au PI Planning.

- Contribuer à la revue de management.

- Contribuer au post-PI Planning en mode solution.

### Faciliter la livraison continue pendant l'exécution du PI

- Guider l'architecture.
- Préparer les revues et les démonstrations de la solution.
- Amélioration lors des ateliers "Inspect & Adapt".

### Nouveaux thèmes stratégiques et nouvelles chaînes de valeur

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

### L'architecture dans la transformation lean-agile

- Les architectes comme des leaders lean-agile.
- Impact de l'architecture dans la transformation lean-agile.

### Informations pour le passage de l'examen

- Conseils pour le passage de l'examen.
- Vidéo d'explication du déroulement.

## Certification

### Certification

Le passage de l'examen s'effectue en différé dans le mois qui suit la formation, en ligne et en anglais. Cela 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.



CROSTHINK

SAFe® Architect