



SAFe® for Team

Durée 2 jour(s) (SAFE4TEAM)

Constituer une équipe agile travaillant en SAFe®

Formation officielle



Description

Dans ce cours de deux jours, les participants développeront les compétences nécessaires pour devenir un membre de l'équipe d'un Agile Release Train (ART) et apprendront à collaborer efficacement avec d'autres équipes en devenant un praticien SAFe® 5. À l'issue de cette formation, le stagiaire doit passer la certification SAFe SP en ligne sur le site de Scaled Agile. Les supports de cours sont en anglais, l'animation en Français. À l'issue de cette formation, le stagiaire peut passer la certification SAFe (SAFe Agilist) en ligne sur le site de Scaled Agile. La formation donne droit à un accès de 1 an à la plateforme communautaire SAFe Community. Cette plateforme vous permet d'accéder à : • Des modules de e-learning sur les fondamentaux de l'agilité pour vous familiariser avec les concepts clés de SAFe et un ensemble de vidéos pour réviser et approfondir votre apprentissage SAFe. • Des ressources SAFe : checklists, templates, toolkits et vidéos. • Des forums pour discuter et échanger avec des experts SAFe et des coachs agiles. Cette plateforme vous permet également de vous préparer au passage de l'examen et l'obtention de la certification grâce à un module "examen blanc" dans des conditions identiques à l'examen final." **Précision** : cette formation vous offre la possibilité de préparer et passer une certification SAFe Agilist. Cette certification est délivrée et reconnue par notre partenaire et éditeur SAFe mais elle n'est pas reconnue par France Compétences. Elle n'est pas enregistrée au titre du RS et/ou du RNCP. C'est donc une nomenclature propre à l'éditeur.

Formation animée en présentiel

La formation en présentiel se déroule sur des jours consécutifs

Formation disponible en mode "formation à distance"

La formation à distance se déroule de préférence sur des jours consécutifs (contactez nous si besoin de décomposer en demies journées)

En inter-entreprises, l'outil de visio-conférence privilégié est Microsoft Teams

En intra-entreprises, on privilégie Zoom mais Microsoft Teams est également proposé

Objectifs

- Appliquer SAFe dans le développement à l'échelle de l'entreprise
- Connaître son équipe et son rôle dans un Agile Release Train (ART)
- Connaître les autres équipes du Train, leurs rôles et les dépendances entre équipes
- Planifier une Itération, exécuter une itération, démontrer la valeur
- Planifier un Program Increment (PI)
- Intégrer et travailler avec les autres dans un Train
- Se certifier au niveau SAFe SP

Public

- Développeurs
- Testeurs intégrés dans un train agile
- Profils ayant une connaissance de Scrum, Kanban
- Profils ayant une connaissance pratique des processus de développement de logiciels et de matériel
- Profils ayant une compréhension minimum de l'anglais pour appréhender le support et suivre les exercices proposés

Prérequis

Aucun

Répartition

60% Théorie, 40% Pratique

Evaluations des acquis

L'évaluation des acquis de la formation se fera en séance au travers d'ateliers, d'exercices et/ou de travaux pratiques. Dans le cas d'une formation officielle éditeur, veuillez nous consulter afin que nous vous fassions part des modalités d'évaluation.

A l'issue de la formation, vous sera transmis une évaluation à chaud de l'action de formation qui vous permettra de nous faire part de vos retours quant à votre expérience apprenant avec Zenika.

Ressources pédagogiques

Les ressources pédagogiques proviennent de productions des équipes Zenika et/ou de la documentation éditeur dans le cas d'une formation "Officielle". Les documents sont en français ou en anglais.

RQTH et ma formation Zenika

Si vous êtes sujet à un handicap, prenez contact avec nos équipes pour que nous puissions définir ensemble comment nous pourrions aménager la session afin que vous puissiez vivre une expérience en formation inchangée.

Programme

Jour 1

- Introduction au framework Scaled Agile Framework (SAFe)
- Construire une équipe agile

Jour 2

- Planifier une Itération
- Exécuter une Itération
- Exécuter un Program Increment (PI)