



## SAFe® Release Train Engineer certifiante (RTE)

Durée 3 jour(s) (SAFE-RTE)

**Approfondissez vos compétences de RTE pour faciliter un train (ART)  
dans un environnement SAFe.**

Formation officielle



### Description

Unique à SAFe®, le Release Train Engineer (RTE) fait partie du trio de leaders qui comprend les Product Managers et les Architectes Système. Ce trio est essentiel dans la réussite des Agile Release Trains (ART) à maximiser la valeur livrée. Le RTE doit donc créer et maintenir le bon environnement, alimenter les bonnes conversations, faciliter les bonnes réunions et réunir les bonnes personnes pour prendre des décisions en s'appuyant sur les bonnes données. Dans la formation SAFe® RTE, vous apprendrez à fluidifier la mise en application de SAFe et à continuellement améliorer le PI Planning et les autres événements clés de SAFe. Vous découvrirez comment coacher les leaders, les équipes et les Scrum Masters dans de nouveaux processus et de nouvelles mentalités. Et vous obtiendrez les conseils et les outils dont vous avez besoin pour travailler efficacement dans des environnements distants avec des équipes distribuées. À l'issue de cette formation, le stagiaire peut passer la certification RTE - Release Train Engineer en ligne sur le site de Scaled Agile." **\*\*Précision\*\*** : cette formation vous offre la possibilité de préparer et passer une certification RTE - Release Train Engineer. 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. Les supports de cours sont en anglais, l'animation en Français.

### 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

- Soutenir et mener l'exécution du programme dans SAFe
- Appliquer la pensée Lean-Agile pour livrer plus de valeur
- Planifier et exécuter un Incrément de Programme
- Créer un environnement propice à une amélioration continue
- Incarner un servant leader du train (Agile Release Train)
- Coacher un train (ART) pour plus de performance et d'efficacité

## Public

- Release Train Engineers
- Agents du changement (Scrum Master, coach agile)
- Chefs de projet ou de programme
- Dirigeants, PMO
- Une compréhension minimum de l'anglais pour appréhender le support, suivre les exercices proposés et passer l'examen.

## 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

- Explorer le rôle et les responsabilités du Release Train Engineer (RTE)
- Appliquer les principes SAFe
- Organiser le train (Agile Release Train)

## Jour 2

- Planifier un Incrément de Programme
- Mettre un Incrément de Programme à exécution

## Jour 3

- Créer un environnement propice à une amélioration soutenue
- Servir le train (Agile Release Train)