

PROGRAMME DE FORMATION

SAFe® Release Train Engineer certifiant

Durée : 3 jours en présentiel ou 5 demi-journées en distanciel soit 21 heures

Partenaire : Scaled Agile

Objectifs de la formation

- ✓ Faciliter et activer la livraison de valeur de bout en bout à travers les Trains de Livraison Agiles (ART) – et apprendre à créer un train hautement performant en devenant un consultant expert – SAFe® Release Train (RTE) 6.0.
- ✓ Acquérir une compréhension approfondie du rôle et des responsabilités d'un RTE dans l'entreprise SAFe. Par l'apprentissage, analyser le rôle de RTE dans une transformation Lean-Agile.
- ✓ Faciliter les processus de l'ART et son exécution, entraîner les dirigeants, les équipes et les Scrum Masters dans de nouveaux processus et états d'esprit.
- ✓ Découvrir comment préparer, planifier et exécuter un événement d'Intervalle de Planification (PI), principal facilitateur de l'alignement à tous les niveaux d'une organisation SAFe®.

Le programme

1 - Le rôle et les responsabilités du Release Train Engineer

- ✓ Le rôle de RTE dans le contexte SAFe®
- ✓ Les comportements

2 - Comprendre et appliquer les principes SAFe®

3 - Comment organiser un Agile Release Train (ART)

- ✓ Constituer les équipes
- ✓ Identifier les rôles clés
- ✓ La system team

4 - Planifier un Program Increment (PI)

- ✓ Activités pour préparer le PI planning
- ✓ Faciliter et gérer les 2 jours du PI planning
- ✓ Finalisation du plan final et engagement
- ✓ Facilitation du PI planning dans des environnements distribués

5 - Suivre l'exécution du PI

- ✓ Le fonctionnement des équipes en itération
- ✓ Les événements et les outils pour synchroniser les équipes
- ✓ Métrique pour suivre l'avancement du PI
- ✓ Préparer et faciliter l'itération innovation et planning
- ✓ Utilisation de DevOps pour permettre des releases à la demande

6 - Favoriser l'amélioration continue durable

- ✓ L'atelier d'inspection et d'adaptation de l'ART (Démonstration, mesure et résolution de problème)
- ✓ Outil d'audit des équipes et de l'ART
- ✓ Le concept de chaîne de valeur

7 - Le RTE au service de l'ART

- ✓ Être un servant leader
- ✓ Faciliter la dynamique de groupe
- ✓ Coacher les équipes
- ✓ Faciliter des ateliers avec de grands groupes

8 - Pour poursuivre l'apprentissage

- ✓ Créer son propre plan d'actions RTE
- ✓ Créer une roadmap pour améliorer l'ART

Méthodes pédagogiques

Nos formateurs sont reconnus pour leur expérience, leur expertise et leur pédagogie. Ils sont tous consultants, formateurs, managers et conférenciers. Leurs parcours professionnels sont riches allant de la startup aux grands groupes du CAC 40. Cette diversité donne de la profondeur à nos formations. Nos formateurs sont des coaches agiles certifiés SPC et/ ou SPCT.

Toutes les formations certifiantes de Scaled Agile comportent environ 35% de travaux pratiques. Le programme restant est composé d'enseignements et d'échanges interactifs entre le formateur et les participants.

Nos formations SAFe certifiantes s'appuient sur du **Management Visuel**, des exercices et discussions lors desquelles les participants sont invités à coopérer et affronter leurs points de vue - et ce tant pour les formations présentielles que distancielles.

Nos offres de formation à distance répondent donc aux mêmes exigences de qualité et de résultats pédagogiques que les offres en présentiel.

La formation s'appuie en majorité sur du management visuel:

- ✓ En présentiel : notes autocollantes, tableaux blancs, feutres, gommettes, etc
- ✓ En distanciel: SAFe Collaborate, MURAL, Mentimeter, Microsoft Teams salles de groupes virtuelles, ...

Les vidéos et le partage de documents sont basés sur des plateformes de communication visuelle à distance qui permettent aux formateurs et participants de partager vidéos, audios, et documents avec fluidité.

Régulièrement durant la formation des contrôles de connaissances sont effectués via des interactions, questions/réponses et quizz.

Toutes ces modalités pédagogiques mises en place dynamisent la formation et contribuent à l'engagement des participants.

Les formations distancielles peuvent être animées sur Teams, Google Meet ou Zoom.

Pour les formations à distance les participants sont invités à se connecter quelques minutes avant le démarrage de la formation : celle-ci commence à 9h et se termine à 18h. Chaque journée inclut une

pause déjeuner d'1 heure ainsi que des pauses régulières tout au long de la journée pour dynamiser la formation et permettre aux participants de rester concentrés.

Pour les formations en format présentiel dans nos locaux, les participants sont accueillis avec un petit déjeuner complet. Comme en distanciel, des pauses régulières sont accordées pour maintenir l'attention des participants tout au long de la formation.

Modalités d'évaluation

Cette formation est une préparation à l'examen de la certification SAFe® Release Train Engineer

Après avoir participé à l'intégralité de la formation, **les participants peuvent valider leur acquis en passant et en réussissant l'examen pour obtenir la certification.**

Si le participant n'obtient pas sa certification, il/elle peut payer un coût supplémentaire pour repasser l'examen.

En début de formation, les bénéficiaires participent à un tour de table pour faire le point sur leurs rôles, leurs connaissances du sujet et leurs attentes à la fin de la formation.

Tout au long de la formation, un ensemble de mesures est mis en place pour valider la bonne compréhension de chaque chapitre et l'atteinte des objectifs: quizz (Mentimeter), questions/réponses, activités, plan d'action, exercices de Management Visuel interactif (Mural), exercices SAFe collaborate, etc.

Nous avons créé un questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation qui permettra de valider la compréhension des notions avec le formateur.

A la fin de la prestation, au regard des évaluations réalisées, le formateur complète la fiche du bénéficiaire avec son appréciation.

Chaque chapitre commence avec une introduction des objectifs du chapitre et se termine par une validation de la compréhension de ces objectifs, par un résumé et des questions/réponses entre le formateur et les participants.

Pour terminer, en fin de formation, le formateur explique les modalités et détails pour le passage de la certification (tests blancs, ressources supplémentaires, taux de bonnes réponses pour réussir l'examen, etc.).

Certification

La participation à l'intégralité de cette formation permet aux participants de passer l'examen pour obtenir la certification SAFe® Release Train Engineer. Il est à noter qu'assister à la formation n'est pas suffisant pour être certifié, vous devez pour cela passer et réussir l'examen de certification.

Détails sur l'examen :

- Nom : SAFe® 6 RTE Exam
- Format: Questions à choix multiple (réponses multiples possibles)
- Modalités : En ligne (web, navigateur unique), livres fermés, pas d'aide extérieure, chronométré.
- Accès : les candidats peuvent accéder à l'examen via la plateforme de la communauté

SAFe après avoir assisté à l'intégralité de la formation.

- Durée : une fois que l'examen commence, les candidats ont 120 minutes (2 heures) pour terminer l'examen
- Nombre de questions : 60
- Score pour réussir l'examen : (45/60) 75%
- Langue : Anglais ou Français
- A l'issue de la formation, les candidats recevront un lien vers la plateforme SAFe Studio et pourront passer l'examen. Le premier essai est inclus dans la formation sous un délai de 30 jours. Chaque nouvel essai coûtera ensuite 50\$, payable directement sur la plateforme SAFe Studio. Suite à la réussite de l'examen, le candidat reçoit sa certification qui est valable 1 an. Celle-ci doit être renouvelée annuellement et coûte 295\$/an ou à travers l'abonnement d'entreprise SAFe "SAFe Enterprise Subscription (SES)".
- Plus d'informations sur le site de Scaled Agile : [Détails examen Release Train Engineer 6.0](#)
- Politique de nouvelles tentatives : La seconde tentative peut être effectuée immédiatement après la première tentative. La troisième tentative nécessite d'attendre 10 jours. La quatrième tentative nécessite d'attendre 30 jours

Matériel d'étude pour l'examen :

L'examen est conçu pour mesurer les connaissances et compétences inhérentes au rôle RTE dans SAFe. Nous recommandons fortement aux candidats d'utiliser des ressources variées pour se préparer à l'examen, dont celles-ci-dessous :

- Matériel de cours : Le support de cours est un élément essentiel du cours et peut être téléchargé depuis la Plateforme de la communauté SAFe. Ces supports peuvent être utilisés pour se référer au contenu qui a été présenté lors de la formation.
- Guide d'étude : Ce guide exhaustif détaille le rôle et les ressources relatives à l'examen, incluant une liste de lectures détaillée. Il est disponible via le plan d'apprentissage sur la Plateforme de la communauté SAFe après avoir participé à l'intégralité de la formation.
- Test à blanc : Le test à blanc est conçu pour donner une idée au candidat de sa capacité à réussir l'examen de certification réel. (à noter qu'il ne s'agit pas de l'examen réel et qu'il ne garantit pas la réussite à l'examen de certification). Il est composé du même nombre de questions, du même niveau de difficulté, et de la même durée que l'examen réel. Il fait partie du plan d'apprentissage sur la plateforme de la communauté SAFe. Il est gratuit et peut être passé un nombre de fois illimité.
- Exemples de questions : un exemple de la version web des questions types « flash card » peut être trouvé en ligne dans le guide d'étude dans votre espace adhérent (the RTE Community Platform).

Ce que les participants obtiennent avec la certification :

Devenir un(e) RTE certifié(e) nécessite un ensemble de compétences exceptionnelles et constitue un plan de carrière pour de nombreux leaders.

La certification inclut :

- Le certificat PDF Certified SAFe® RTE
- Le badge digital Certified SAFe® RTE pour promouvoir votre réussite en ligne.
- Un accès aux meetups de groupes et aux événements pour vous connecter avec d'autres professionnels certifiés SAFe.
- Un ensemble de ressources d'apprentissage variées pour vous accompagner dans votre parcours SAFe.

Public visé :

- RTE et Solution Train Engineers (STE)
- Gestionnaires de programme et de projet
- Scrum Masters
- Leaders et managers
- Consultants agiles
- SAFe® Practice Consultants (SPC)

Pré-requis :

Aucun Pré-requis. Tou.tes sont invité.es à suivre le cours, quelle que soit votre expérience.
Cependant, les conditions préalables suivantes sont fortement recommandées pour ceux et celles qui ont l'intention de passer l'examen de certification SAFe® Release Train Engineer (RTE) :
Être titulaire d'une certification SAFe
Avoir lancé ou participé à au moins un ART et un PI (Intervalle de Planification)

Modalités et délais d'accès

Inscription par email ou téléphone.

Clôture des inscriptions inter-entreprise 48h avant le début de la formation.

Pour les demandes de formations intra-entreprise :

- Le tarif intra-entreprise est déterminé suite à l'analyse du besoin.
- Les dates sont validées d'après les plannings respectifs du demandeur et du prestataire. La date de formation doit être validée idéalement 2 semaines avant le début de la formation.

Accessibilité

Si un bénéficiaire a des contraintes particulières liées à une situation de handicap, veuillez nous contacter au préalable afin que nous puissions, dans la mesure du possible, adapter l'action de formation.

Tarifs

Prix inter : 2 490,00€ H.T

Prix intra : sur demande

Contact

reservation-inscription@euclidiane.com

Téléphone : (+33) 09 52 21 53 60

Dernière mise à jour le 26 août 2025