



PROGRAMME DE FORMATION

Release Train Engineer (RTE) certifiante



Durée : 3 jours soit 21 heures

Partenaire : Scaled Agile

Contenu de la formation :

Cette formation intensive de 3 jours apportera aux participants les compétences nécessaires pour faciliter et piloter un Agile Release Trains (ART) dans un environnement SAFe.

Les participants examineront le rôle de RTE dans une transformation Lean-Agile. Ils apprendront également à préparer, à planifier et à exécuter un événement de planification de l'Incrément du programme (PI), l'un des principaux facteurs d'alignement à tous les niveaux d'une organisation SAFe.

Contenu du Programme :

- Exploration du Rôle et des Responsabilités RTE
- Application des principes SAFe
- Organisation de l'ART
- Planification d'un incitatif de programme
- Mise en oeuvre d'un incitatif de programme
- Favoriser une amélioration implacable
- Être au service de l'ART
- Poursuivre votre parcours d'apprentissage

Méthodes pédagogiques

La formation Release Train Engineer comporte environ 35% de travaux pratiques. Le reste est composé d'enseignement et d'échanges interactifs entre le formateur et les participants.

La formation est accompagnée de nombreux exercices, permettant d'illustrer l'expression des fonctionnalités. La formation s'appuie en majorité sur du management visuel (notes autocollantes, tableaux blancs, feutres, gommettes, etc.).

Les offres de formation à distance SAFe de Publicis Sapient Engineering répondent aux mêmes exigences de qualité et de résultats pédagogiques que les offres en présentiel. Nos salles de cours virtuelles sont totalement équipées pour les exercices individuels ou collectifs. Elles sont basées sur l'outil IObeya largement utilisé par les grandes organisations qui doivent collaborer à distance : Salles globales ou par groupes, management visuel partagé, tableaux Agile .. Les vidéos et le partage de documents sont basées sur des plateformes de communication visuels à distance qui permet aux formateurs et participants de partager vidéo, audio, documents etc. avec fluidité.



Régulièrement durant la formation des contrôles de connaissances sont effectués via Kahoot. Cet outil très ludique, donne envie aux participants de concourir et gagner des quizz sur les connaissances acquises. Cela dynamise la formation et contribue à l'engagement des participants. Les formations SAFe délivrées en remote sont certifiantes comme celles délivrées en présentiel. Nous nous engageons donc à ce que les participants aient les acquis nécessaires pour réussir leur examen de certification.

Objectifs de la formation

Pour incarner le rôle de Release Train Engineer SAFe® (RTE), les participants doivent être capables de :

- Appliquer leurs connaissances et les outils Lean-Agile pour délivrer de la valeur
- Aider à l'exécution de programmes et de grandes solutions
- Favoriser une amélioration incessante
- Piloter un « Agile Release Train » dans rôle du Release Train Engineer (RTE)
- Construire un ART performant en devenant un leader et un coach
- Élaborer un plan d'action pour poursuivre le parcours d'apprentissage
- Implémenter SAFe
- Former les équipes.

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® 5 Release Train Engineer
- 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 (2h00) pour terminer l'examen
- Nombre de questions : 60
- Score pour réussir l'examen : 45 questions sur 60 (75%)
- Langue : Anglais
- Coût : La première tentative est incluse dans le tarif de la formation à condition que l'examen soit passé dans les 30 jours après la fin de la formation. Chaque nouvelle tentative coûtera 50\$.
- 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 de Release Train Engineer 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 SA Community of Practice).

Ce que les participants obtiennent avec la certification

Devenir un(e) Release Train Engineer certifié(e) SAFe nécessite un ensemble de compétences exceptionnelles et constitue un plan de carrière pour de nombreux leaders.

La certification inclut :

1. Le certificat PDF Certified SAFe® Release Train Engineer
2. Le badge digital Certified SAFe® Release Train Engineer pour promouvoir votre réussite en ligne.
3. Une adhésion d'un an à la Plateforme de la communauté SAFe qui inclut également un accès à la Communauté de Pratique RTE (the RTE Community of Practice)
4. Un accès aux meetups de groupes et aux événements pour vous connecter avec d'autres professionnels certifiés SAFe.



Validation

Ce que les participants obtiennent à l'issue de la formation :

- Un support de cours
- La possibilité de passer l'examen de certification SAFe® 5 Release Train Engineer (RTE)
- Une adhésion d'un an à la SAFe Community Platform
- Un certificat attestant de la participation complète à la formation

Public visé

Ce cours est destiné au RTE, responsables de programme, dirigeants et chef d'entreprises, ScrumMasters, coaches agiles, SAFe Program Consultants (SPC).

Prérequis

La formation est ouverte à tous niveaux d'expertise. Cependant, les prérequis ci-dessous sont fortement recommandés :

- Être intégré dans un train (ART) et avoir déjà participé à au moins un PI
- Avoir déjà passé une autre certification SAFe

Modalités et délais d'accès

Inscription par email ou téléphone.

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

Pour les demandes de formations intra-entreprises :

- 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.



Formateurs et Formatrices

Marc legardeur

Marc est consultant senior, coach et formateur de plus de trente ans d'expérience. Marc est SAFe Program Consultant and Trainer (SPCT) ce qui représente le plus haut niveau de certification sur le framework SAFe. Marc a accompagné de nombreuses grandes entreprises dans leur transformation et formé plus de mille personnes à l'agilité en général et à SAFe en particulier.

Renaud Chevalier

Diplômé d'un DESS de gestion d'entreprise et d'un DESS d'informatique, la carrière professionnelle de Renaud débute en 2003 en tant que CTO d'une Agence Web. En 2005, il se lance dans l'entreprenariat en créant sa propre agence de communication. Expert et passionné par son métier, Renaud rejoint Xebia en 2012 en tant que coach Agile et devient rapidement directeur de l'offre Agile. Renaud a accompagné des entreprises telles que Cartier, PMU, Bouygues Télécom, Orange, Publicis, AXA, Société Générale, BPCE, Natixis, Thales et PSA dans leur transformation, jusqu'à assumer la direction du centre agile d'Axa Banque. Ces expériences lui ont permis de développer une forte expertise sur l'Agilité ainsi que de former des centaines de clients allant de comités de directions d'entreprises du CAC 40, de directions de programmes, de directions RH jusqu'aux équipes de développement IT. Reconnu pour sa pédagogie, Renaud a décidé de se consacrer à la formation en rejoignant Publicis Sapient Training.

Contact

training@publicissapient.com

Ingrid Aniotz : +33 6.52.45.21.73 - ingrid.aniotz@publicissapient.com

Marine Petitpas : +33 6.61.64.67.08 - marine.petitpas@publicissapient.com