



ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

Formation SAFe Release Train Engineer (RTE)

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

SAFe® édité par Scaled Agile est un framework qui permet de mettre en place l'agilité à grande échelle dans une entreprise. Basé sur les référentiels agiles tels que Scrum, XP, Kanban, il explique comment permettre à plusieurs équipes de travailler ensemble sur un portefeuille de produit. Au cours de cette formation, les participants appréhenderont le rôle de RTE (Release Train Engineer) dans une transformation Lean-Agile. Il leur sera donné une compréhension approfondie du rôle et des responsabilités d'un RTE dans l'entreprise SAFe®. Cette formation prépare également à la certification "SAFe® Release Train Engineer".

Objectifs

- | Savoir appliquer les connaissances et les outils Lean-Agile pour exécuter et libérer de la valeur
- | Aider à l'exécution du programme et des grandes solutions
- | Être capable de favoriser l'amélioration continue
- | Disposer des éléments pour construire un Agile Release Train (ART) hautement performant
- | Préparer l'examen "SAFe® RTE"

Public

- | Scrum Master
- | Coachs agiles
- | Directeur de programme, chef de projet
- | Toute personne susceptible d'avoir le rôle de RTE

Prérequis

- | Détenir au moins une certification SAFe® en cours
- | Avoir lancé ou participé à au moins un Agile Release Train (ART) et un Program Increment (PI)
- | Nécessité d'un niveau correct d'anglais (support et examen en anglais)

Programme de la formation

Le rôle et les responsabilités du Release Train Engineer

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

Comprendre et appliquer les principes SAFe® Comment organiser un Agile Release Train (ART)

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

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

Référence	MGR799
Durée	3 jours (21h)
Tarif	2 890 €HT
Certification	- €HT

SESSIONS PROGRAMMÉES

A DISTANCE (FRA)

- du 30 juin au 2 juillet 2025
- du 15 au 17 septembre 2025

PARIS

- du 30 juin au 2 juillet 2025
- du 15 au 17 septembre 2025

AIX-EN-PROVENCE

- du 30 juin au 2 juillet 2025
- du 12 au 14 novembre 2025

BORDEAUX

- du 30 juin au 2 juillet 2025
- du 15 au 17 septembre 2025

GRENOBLE

- du 30 juin au 2 juillet 2025
- du 15 au 17 septembre 2025

LILLE

- du 30 juin au 2 juillet 2025
- du 12 au 14 novembre 2025

LYON

- du 30 juin au 2 juillet 2025
- du 15 au 17 septembre 2025

NANTES

- du 15 au 17 septembre 2025
- du 15 au 17 décembre 2025

[VOIR TOUTES LES DATES](#)

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

Favoriser l'amélioration continue durable

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

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

Pour poursuivre l'apprentissage

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

Informations sur l'examen SAFe® 5 Release Train Engineer

Méthode pédagogique

Exposé théorique pratique et participatif alternant : présentation théorique, discussion autour des cas organisationnels des participants et mise en pratique par des ateliers. Un support de cours en anglais est fourni aux participants. Le passage de l'examen est compris dans le prix de la formation.

Certification

Cette formation prépare au passage de la certification suivante.
N'hésitez pas à nous contacter pour toute information complémentaire.

SAFe Release Train Engineer (RTE)

- | Durée : 2h00
- | Format : 60 questions
- | Score minimum : 75%
- | Langue : anglais

Le passage de l'examen s'effectue en différé dans le mois qui suit la formation y préparant.

Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

Suivre cette formation à distance

Voici les prérequis techniques pour pouvoir suivre le cours à distance :

- | Un ordinateur avec webcam, micro, haut-parleur et un navigateur (de préférence Chrome ou Firefox). Un casque n'est pas nécessaire suivant l'environnement.
- | Une connexion Internet de type ADSL ou supérieure. Attention, une connexion Internet ne permettant pas, par exemple, de recevoir la télévision par Internet, ne sera pas suffisante, cela engendrera des déconnexions intempestives du stagiaire et dérangera toute la classe.
- | Privilégier une connexion filaire plutôt que le Wifi.
- | Avoir accès au poste depuis lequel vous suivrez le cours à distance au moins 2 jours avant la formation pour effectuer les tests de connexion préalables.
- | Votre numéro de téléphone portable (pour l'envoi du mot de passe d'accès aux supports de cours et pour une messagerie instantanée autre que celle intégrée à la classe virtuelle).

- | Selon la formation, une configuration spécifique de votre machine peut être attendue, merci de nous contacter.
 - | Pour les formations incluant le passage d'une certification la dernière journée, un voucher vous est fourni pour passer l'examen en ligne.
 - | Pour les formations logiciel (Adobe, Microsoft Office...), il est nécessaire d'avoir le logiciel installé sur votre machine, nous ne fournissons pas de licence ou de version test.
 - | Horaires identiques au présentiel.
-

Accessibilité



Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.
Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.