

Formation SAFe® Release Train Engineer (RTE) – version 6.0



Descriptif de la formation :

Unique à SAFe®, le Release Train Engineer (RTE) fait partie du trio de leaders, comprenant les chefs de produit et les architectes système. C'est un élément essentiel pour guider les Trains Agile de Livraison (ART) afin qu'ils délivrent de la valeur. Le RTE doit créer le bon environnement, avoir les bonnes conversations, faciliter les bonnes réunions et rassembler les bonnes personnes pour prendre des décisions basées sur les bonnes données.

Dans le cours SAFe® RTE, vous apprendrez à exécuter SAFe et à améliorer continuellement le PI Planning et d'autres événements SAFe vitaux. Vous découvrirez comment accompagner les leaders, les équipes et les Scrum Masters dans l'adoption de nouveaux processus et de nouvelles mentalités. Enfin, vous obtiendrez les conseils et les outils dont vous avez besoin pour travailler efficacement dans des environnements distants avec des équipes distribuées.

Objectifs d'apprentissage :

Pour incarner le rôle SAFe® RTE, les participants apprendront :

- Comment guider les ARTs et les larges solutions au sein d'une organisation SAFe
- Comment appliquer les connaissances et les outils Lean-Agile pour délivrer de la valeur
- Comment favoriser l'amélioration sans relâche
- Comment construire un ART hautement performant en devenant un leader et un coach au service des autres

Ce qui est inclus :

- Le manuel de cours et l'accès à SAFe Studio pour vous aider à vous préparer à l'examen de certification, à réclamer votre badge numérique et des outils pour commencer à jouer votre rôle dans SAFe.
- Apprentissage à distance via les salles de classe virtuelles SAFe
- Une adhésion d'un an à SAFe® Studio avec votre première participation à un cours
 - Des forums de discussion pour les membres afin d'engager des conversations continues sur le cadre SAFe ou sur la façon d'être plus performant au sein d'une équipe agile.
 - Accès à la série de formation en ligne RTE Essentials.
 - Guides de facilitation pour tous les événements de l'ART.
 - Outils de collaboration en ligne pour faciliter les événements SAFe de l'ART, tels que le PI Planning et la System Demo.
- Accès au contenu, aux outils et aux ressources dont vous avez besoin pour pratiquer SAFe au quotidien
- Examen de certification SAFe® Release Train Engineer (RTE)

Programme de la formation :

- Explorer le rôle et les responsabilités du RTE
- Appliquer les principes SAFe
- Organiser l'ART
- Planification du PI
- Exécution du PI
- Favoriser l'amélioration sans relâche
- Servir l'ART
- Poursuivre son apprentissage
- Pratiquer SAFe

A qui s'adresse la formation ?

- Release Train Engineers et Solution Train Engineer
- Dirigeants et managers
- Directeurs de projets ou de programmes
- Scrum Masters
- Coachs Agile
- Agents du changement, SAFe® Practice Consultant (SPC)

Quels sont les prérequis ?

Il n'y a pas de prérequis.

Néanmoins pour pouvoir profiter pleinement de la formation, il est recommandé de :

- Connaître les processus de développement de logiciels, systèmes informatiques ou systèmes cybernétiques
- Connaître les concepts et principes Agiles
- Disposer d'une ou plusieurs certifications Lean, Agile, SAFe ou autres certifications pertinentes
- Avoir lancé ou participé au lancement d'au moins un Train Agile de Livraison et d'un PI

Modalités

- Alternance de théorie, de cas pratiques et d'échanges entre les participants et les formateurs
- Formation en français
- Matériel officiel SAFe® (support et workbook) en anglais
- Certification officielle SAFe® incluse dans le tarif de la formation (première tentative gratuite, seconde tentative payante)
- Examen de certification à passer en anglais sur le site de la communauté SAFe® dans les 30 jours suivant la formation sous réserve d'avoir assisté à l'intégralité de la formation.
- Cette formation est dispensée en présentiel.

Horaires

- Jour 1 : 9h00-18h00
- Jour 2 : 9h00-18h00
- Jour 3 : 9h00-18h00

Prix de la formation :

€ 2490 hors taxe

Ce prix inclut la formation et l'accès à la certification.