

SAFe Release Train Engineer (RTE)

Programme (Mis à jour le 23/02/2023)

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

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 »

- Le passage de l'examen s'effectue en différé dans le mois qui suit la formation, en ligne et en anglais
- Cela consiste en un QCM de 120 minutes, comportant 60 questions. Un score minimum de 75% est requis pour réussir l'examen
- Conseils pour le passage de l'examen

Référence

THIP3058

Durée

3 jours / 21 heures

Prix HT / stagiaire

2350€

Objectifs pédagogiques

- 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 »

Niveau requis

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

Public concerné

- Scrum Masters, coach agile
- Directeur de programme, chef de projet
- Toute personne susceptible d'avoir le rôle de RTE

Formateur

Les formateurs intervenants pour Themanis sont qualifiés par notre Responsable Technique Olivier Astre pour les formations informatiques et bureautiques et par Didier Payen pour les formations management.

Conditions d'accès à la formation

Délai : 3 mois à 1 semaine avant le démarrage de la formation dans la limite des effectifs indiqués

Moyens pédagogiques et techniques

Salles de formation (les personnes en situation de handicap peuvent avoir des besoins spécifiques pour suivre la formation. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter) équipée d'un ordinateur de dernière génération par stagiaire, réseau haut débit et vidéo-projection UHD

Documents supports de formation projetés
Apports théoriques, étude de cas concrets et exercices

Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

Dispositif de suivi de l'exécution de

- Le coût de la certification est de 550 € HT par personne