

Au cours de cette formation de 2 jours, les participants vont apprendre l'importance pour une entreprise de maîtriser l'agilité à l'échelle afin de prospérer à l'ère numérique et acquérir des connaissances qu'ils pourront utiliser pour leader une entreprise Lean-Agile en tirant parti du **Scaled Agile Framework® (SAFe®)**.

La formation commencera par explorer les principes de SAFe, dérivés du Lean product development, de l'Agile, du DevOps et de la pensée systémique. Les participants ensuite discuteront de la manière d'établir l'agilité à l'échelle de l'équipe et sur le plan technique et de comment s'organiser autour du flux de valeur. La formation se concentrera ensuite sur l'importance d'adopter un état d'esprit centré sur le client et d'appliquer le Design Thinking dans le cadre de la compétence de base Agile Product Delivery, et offrira l'opportunité de simuler un événement de PI Planning.

Les participants obtiendront également des informations et des recommandations pour créer un pipeline de livraison continue et inculquer une culture DevOps. Enfin, les participants acquerront une compréhension de la gestion de portefeuille Lean et des étapes nécessaires à la mise en œuvre de cette fonction dans une entreprise.

Objectifs de la formation :

- Décrire ce dont une entreprise a besoin pour prospérer à l'ère du numérique, reconnaître SAFe comme un système d'exploitation pour l'agilité d'entreprise et résumer les 7 compétences clés de cette « Business Agility ».
- Adoptez la mentalité Lean-Agile et appliquer les principes Lean-Agile de SAFe
- Se préparer à former des équipes agiles inter-fonctionnelles, décrire les pratiques de qualité intégrée et être capable de recommander de s'organiser autour de la valeur au travers d'Agile Release Trains (ART)
- Exprimer les avantages d'une culture centrée sur le client, s'entraîner à appliquer le Design Thinking, à prioriser le Backlog du programme grâce au Weighted Shortest Job First (WSJF), expérimenter un événement de PI Planning, expliquer la nécessité de pouvoir développer en cadence et livrer à la demande, et justifier la nécessité de construire et de maintenir un pipeline de livraison continue avec le DevOps
- Décrire le but et les éléments d'un portefeuille SAFe, construire des thèmes stratégiques bien rédigés, utiliser le Portfolio Canvas pour décrire son état actuel et futur, créer des hypothèses d'Epics pour en informer la Vision, distinguer les approches budgétaires traditionnelles et Lean et construire un Portfolio Kanban
- Expliquer les comportements nécessaires pour montrer l'exemple, discuter des techniques pour mener un changement réussi, et reconnaître les étapes de la feuille de route de mise en œuvre de SAFe

Participants :

- CEO, CIO, Directeurs, Managers, Change Managers, Portfolio Managers, Program or Project Managers,
- Scrum Masters, Release Train Engineers (RTE), Agile Coaches, Consultants, Agents du changement,
- Team Leads, Business Analysts, Ingénieurs, Développeurs, Product Managers, Product Owners, Architectes



Prérequis :

Cette formation fondamentale est ouverte à tous, quelle que soit votre expérience. Cependant, les conditions préalables suivantes sont fortement recommandées pour ceux qui ont l'intention de passer l'examen de certification SAFe Agilist (SA) :

- 5 ans ou plus d'expérience dans le développement de logiciels, les tests, l'analyse d'affaires, la gestion de produits ou de projets
- Expérience en Scrum

Dispositifs pédagogiques / d'encadrement :

- Support de formation officiel (en anglais)
- Ateliers, discussions et REX facilités via la plateforme SAFe® Collaborate
- Quizz interactifs de validation des acquis et exemples de questions à l'examen
- Ressources additionnelles en accès libre et Learning Path personnel sur votre espace SAFe® Community

Inclus avec la formation :

- Cahier de travail des participants
- Préparation et éligibilité à l'examen SAFe Agilist (sous réserve de présence aux 2 jours de la formation)
- Adhésion d'un an à la plateforme communautaire SAFe
- Attestation de complétion de la formation

Dispositif d'évaluation :

- Un examen blanc complet en conditions réelles, comme dernière étape obligatoire de votre Learning Path
- Un passage à l'examen de certification, en anglais, en ligne, au format QCM (45 questions, 90min)

Les compétences acquises durant cette formation peuvent être validées par le passage de l'examen de certification :

- SAFe AGILIST

Cette formation prépare à la certification SAFe AGILIST de Scaled Agile.

Durée : 2 jours (14 heures de formation)

Modalités : Intra ou inter-entreprise, présentiel ou distanciel

Tarifs : Nous contacter



Pour les demandes en intra ou en inter : Nous contacter

Contact : institute@davidson.fr

Délai d'accès : 48h avant le début de la formation

Nos Formateurs :

L'ensemble de nos formateurs qui animent nos formations sont des experts certifiés dans leur domaine.

[En savoir +](#)

Accessibilité aux personnes handicapées :

Vous avez un besoin d'un aménagement spécifique pour suivre cette formation nous pouvons étudier la faisabilité de cette demande.

Merci de contacter notre référente handicap : Maeliss Delacroix – maeliss.delacroix@davidson.fr



1. Thriving in the Digital Age with Business Agility

- Thriving in the digital age
- SAFe as an operating system for Business Agility
- The Seven Core Competencies of Business Agility

2. Becoming a Lean-Agile Leader

- The Lean-Agile Mindset
 - *Action Plan: Exemplifying the Lean-Agile Mindset*
 - *Activity: Assessing a Lean mindset*
 - *Action Plan: Improving the Lean-Agile Mindset*
 - *Activity: Agile principles at scale*
- Lean & Agile at scale with the SAFe Principles
 - *Activity: Accelerating value delivery*
 - *Discussion: Identifying delays*
 - *Activity: WIP improvements opportunities*
 - *Activity: Experience large & small batch sizes*
 - *Activity: Decentralize decision-making*
 - *Action Plan: Advocating for SAFe Principles*

3. Establishing Team & Technical Agility

- Forming cross-functional Agile Teams
- Built-In Quality
- Organize Agile Release Trains around the flow of value

4. Building Solutions with Agile Product Delivery

- Customer Centricity & Design Thinking
 - *Discussion: Customer Centricity*
 - *Activity: Empathy mapping*
- Prioritizing the Program Backlog
 - *Activity: Describe Features*
 - *Activity: Relative size estimating*
 - *Activity: Weighted Shortest Job First (WSJF) prioritization*
- PI Planning
 - *Simulation: PI Planning simulation*
 - *Activity: Calculate your capacity*
 - *Activity: Team breakout #1*
 - *Activity: Scrum of Scrums (SoS)*
 - *Activity: Draft plan review*
 - *Activity: Setting business value*
 - *Activity: Manage program risks*
- Develop on Cadence; Release on Demand
- Building a Continuous Delivery Pipeline with DevOps
 - *Activity: DevOps myth or fact*
 - *Action Plan: Improving Agile Product Delivery*

5. Exploring Lean Portfolio Management

- Define a SAFe Portfolio
- Connecting the portfolio to the Enterprise strategy
 - *Activity: Identify Strategic Themes*
- Maintaining the Portfolio Vision
- Realizing the Portfolio Vision through Epics
 - *Activity: Epic writing*
- Establishing Lean Budgets & Guardrails
- Establishing portfolio flow

6. Leading the Change

- Leading by example
- Leading the change
 - *Action Plan: Leading the change*

7. Practicing SAFe

- SAFe certification benefits
- A path towards certification
- Certification exam details
- Welcome to the SAFe community platform
- Access tools and resources for your SAFe practice and continue your professional development

