

Mis à jour le 09/10/2025

S'inscrire

Formation Certification Scaled Professional Scrum

ALL-IN-ONE: EXAMEN INCLUS AU TARIF

2 jours (14 heures)

Présentation

Scaled Professional Scrum (SPS) est la certification officielle de Scrum.org dédiée au passage à l'échelle de Scrum avec le framework Nexus. Conçu pour les organisations qui souhaitent coordonner plusieurs équipes Scrum travaillant sur un même produit, Nexus apporte des solutions aux défis de dépendances, d'alignement et de transparence.

Notre formation SPS vous permettra de maîtriser les concepts du framework Nexus, de comprendre les rôles et responsabilités, de pratiquer les événements à l'échelle et de gérer efficacement un Product Backlog unique dans un contexte multi-équipes.

Vous découvrirez également les bonnes pratiques pour assurer la qualité d'un increment intégré et favoriser la collaboration entre les équipes.

À l'issue de la formation, vous serez en mesure d'appliquer Nexus dans votre organisation, de coordonner plusieurs équipes Scrum autour d'un produit commun et de favoriser une culture d'amélioration continue.

Comme toutes nos formations, celle-ci s'appuie sur la dernière version stable du framework Nexus de l'organisation Scrum et privilégie une approche pratique et opérationnelle.

Objectifs

- Comprendre les défis du passage à l'échelle avec Scrum.
- Maîtriser le framework Nexus et ses rôles.
- Gérer un Product Backlog unique à grande échelle.
- Coordonner les dépendances et l'intégration multi-équipes.
- Mettre en œuvre l'amélioration continue à l'échelle.

Public visé

- Chefs de projet
- Managers IT
- Scrum Masters
- Product Owners

Pré-requis

- Expérience préalable en Scrum
- Connaissance des rôles et artefacts Scrum
- Familiarité avec la gestion de projet Agile

Formation Certification Scaled Professional Scrum

[Jour 1 - Matin]

Introduction au Scaled Professional Scrum

- Limites du Scrum mono-équipe et enjeux du passage à l'échelle
- Problématiques clés : dépendances, coordination, alignement
- Positionnement de Nexus dans l'écosystème de scaling
- Terminologie et rôles majeurs
- Cas d'usage en entreprise
- Atelier pratique : Cartographier une organisation multi-équipes.

[Jour 1 - Après-midi]

Le framework Nexus en détail

- Nexus vs autres cadres de scaling agile
- Rôles: Nexus Integration Team, Scrum Masters, Product Owners
- Evénements : Nexus Sprint Planning, Nexus Daily, Nexus Retrospective
- Artefacts et transparence
- Gestion de l'incrément intégré
- Atelier pratique : Simulation d'un Sprint Nexus.

Product Backlog à grande échelle

- Structurer un Product Backlog unique pour plusieurs équipes
- Décomposition, priorisation et refinement collaboratif
- Visualiser et réduire les dépendances
- Transparence : métriques et radiateurs d'information
- Qualité et Definition of Done partagée
- Atelier pratique : Prioriser et raffiner un backlog multi-équipes.

Coordination multi-équipes et dépendances

- Identifier, rendre visibles et traiter les dépendances
- Stratégies de synchronisation entre équipes
- Gestion des risques et de l'alignement produit
- Partage de connaissances et architecture émergente
- Outils (Jira / Azure DevOps / Miro) et radiateurs
- Atelier pratique : Atelier de gestion des dépendances avec Nexus.

[Jour 2 - Après-midi]

Nexus Sprint Execution et amélioration continue

- Planification à l'échelle, suivi (tableaux, burndown, indicateurs)
- Intégration continue et livraison incrémentale
- Alignement des objectifs d'incrément intégré
- Nexus Retrospective : détection des problèmes systémiques
- Suivi des actions d'amélioration
- Atelier pratique : Mise en place d'un suivi inter-équipes.

Préparation à la certification SPS

- Points d'attention de l'examen SPS (Scrum.org)
- Pièges fréquents et stratégies de gestion du temps
- Révision quidée du Nexus Guide & concepts clés
- Conseils pour maintenir la transparence et la qualité à l'échelle
- Ressources et plan personnel de révision
- Atelier pratique : Passage de l'examen blanc + correction.

Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être

problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.