

Mis à jour le 09/10/2025

S'inscrire

Formation Scrum Certification PSPBM Skills

ALL-IN-ONE: EXAMEN INCLUS AU TARIF

2 jours (14 heures)

Présentation

La certification PSPBM Skills (Professional Scrum Product Backlog Management Skills) délivrée par Scrum.org est conçue pour les professionnels qui souhaitent maîtriser la gestion du Product Backlog dans un cadre Scrum. Elle valide la capacité à transformer les besoins métier en un backlog transparent, ordonné et véritablement orienté valeur.

Notre formation Scrum PSPBM Skills vous permettra de comprendre en profondeur le rôle du backlog produit comme outil central de communication et de priorisation.

Vous apprendrez à raffiner, découper et prioriser les éléments de backlog en fonction de la valeur business, à collaborer avec les parties prenantes et à utiliser des métriques pour améliorer en continu vos pratiques.

À l'issue de la formation, vous serez capable de rendre vos backlogs clairs, utiles et directement exploitables par vos équipes Scrum. Vous serez également préparé à réussir la certification officielle PSPBM Skills grâce à un examen blanc et une correction détaillée.

Comme toutes nos formations, celle-ci s'appuie sur les dernières recommandations de Scrum.org et privilégie une approche pratique et opérationnelle, intégrant de nombreux exercices et études de cas concrets.

Objectifs

- Maîtriser les techniques de raffinement, découpage et priorisation du backlog
- Collaborer efficacement avec les stakeholders et la Scrum Team
- Rendre le backlog transparent et orienté vers la création de valeur
- Identifier et éviter les anti-patterns de gestion du backlog
- Préparer et réussir la certification PSPBM Skills

Public visé

- Product Owners
- Scrum Masters
- Business Analysts
- Chefs de projet agiles et responsables produit

Pré-requis

- Connaissance de base du cadre Scrum
- Une première expérience dans un rôle produit ou projet est un plus
- Intérêt pour la gestion de produit et l'optimisation de la valeur

Programme de formation PSPBM Skills

[Jour 1 - Matin]

Comprendre le rôle du Product Backlog dans Scrum

- Place du Product Backlog dans le cadre Scrum
- Rôles : Product Owner, Scrum Master, Developers
- Backlog vs liste de tâches : orientation valeur et objectif produit
- Transparence, inspection, adaptation appliquées au backlog
- Gouvernance et décision basées sur la valeur
- Atelier pratique : Cartographier un backlog existant et identifier ses points faibles.

[Jour 1 - Après-midi]

Techniques de raffinement et de découpage

- Raffinement continu : du besoin à l'élément prêt
- Découpage : epics, features, user stories
- Critères d'acceptation et Definition of Ready (selon contexte)
- Identifier dépendances / risques sans alourdir le flux
- Exemples concrets sur produits B2B / B2C
- Atelier pratique : Transformer des besoins métiers en user stories.

Priorisation et gestion de la valeur

- Valeur business vs valeur utilisateur : arbitrages
- Ordonnancement : MoSCoW, WSJF, Kano, Cost of Delay
- Relier objectif produit, objectifs intermédiaires et backlog

- Impliquer les stakeholders sans perdre le cap
- Mesurer la valeur délivrée et apprendre
- Atelier pratique : Simulation de priorisation avec contraintes réelles.

[Jour 2 - Matin]

Collaboration et communication autour du backlog

- Backlog comme outil de communication & d'alignement
- Co-construction PO ? équipe ? parties prenantes
- Gérer conflits de priorités et attentes
- Choisir le bon niveau de détail au bon moment
- Tracer décisions et hypothèses pour la transparence
- Atelier pratique : Jeu de rôles PO / stakeholders / équipe.

[Jour 2 - Après-midi]

Amélioration continue et métriques

- Métriques produit et boucles de feedback
- Empirisme comme avantage compétitif
- Identifier et éviter les anti-patterns de backlog
- Backlog simple, lisible, orienté objectif produit
- Plan d'amélioration continue
- Atelier pratique : Audit éclair d'un backlog fictif + plan d'amélioration.

Préparation à la certification PSPBM Skills

- Raffinement, priorisation, transparence, collaboration
- Gestion du temps et stratégies anti-pièges
- Ressources officielles Scrum.org
- Conseils logistiques pour le jour J
- 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.