



# Formation Product Owner, certification avancée PSPOII

Formation Product Owner, certification avancée PSPOII

## Objectifs

- Approfondir sa compréhension du framework Scrum
- Mettre en œuvre Scrum dans des situations complexes
- Développer ses compétences pour mieux tenir le rôle de Product Owner
- Valider son expertise par une certification

## Moyens pédagogiques

- Présentation du formateur et du programme.
- Présentation et écoute de chacun de stagiaires.
- Apports didactiques pour apporter des connaissances communes.
- Mises en situation de réflexion sur le thème du stage et des cas concrets.
- Méthodologie d'apprentissage interactive et participative.
- Exercices et études de cas concrets.
- Temps d'échanges.
- Accompagnement pédagogique individualisé.

## Formateur

Les formateurs de CROSTHINK sont des experts de leur domaine, disposant d'une expérience terrain qu'ils enrichissent continuellement. Leurs connaissances techniques et pédagogiques sont rigoureusement validées en amont en interne.

## Suivi de l'exécution et évaluation des résultats

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation / A distance
- Feuilles de présence.
- Documents supports de formation projetés.
- Mise à disposition du stagiaire des documents et supports de formation.
- Tout au long et/ou à l'issue de la formation : Evaluation des acquis des stagiaires via des exercices, des QCM, des QUIZZ, des mises en situation et/ou des cas pratiques.
- Enquête de satisfaction.
- Attestation de fin de formation.

## EN BREF

Durée : 2 jours

Tarif : 1490€

Public et pré requis

Cette formation ne nécessite pas de prérequis.

## FORMATIONS A DISTANCE

Contactez-nous  
[contact@crossthink.fr](mailto:contact@crossthink.fr)

## PROCHAINES DATES

Nous consulter

## Certification

Le passage de l'examen s'effectue en fin de session, en ligne et en anglais. Cela consiste en un QCM de 60 minutes, comportant 40 questions. Un score minimum de 85% est requis pour réussir l'examen.



# Formation Product Owner, certification avancée PSPOII

## Programme

### Appliquer le framework Scrum

- Rappel sur l'agilité et le manifeste.
- Scrum, processus empirique et ses valeurs.
- Les cérémonies, la collaboration avec tous les membres de l'équipe.
- Le Product Backlog, definition of done, etc.

### La gestion de produit agile

- Product Owner, représentant de la vision du produit.
- Notion de lean UX.
- Identification de la valeur du produit.
- Relations avec les parties prenantes et stratégie métier.
- Optimisation du ROI (Return on investment) et du TCO (Total cost of ownership).
- Notions de MVP (Minimum viable product) et de MMF (Minimum marketable features).

#### Travaux pratiques

*Identification des éléments de valeur sur un exemple concret de produit.*

### La gestion du Product Backlog par le Product Owner

- Anticipation des besoins ou risques.
- Contenu du Product Backlog, types et caractéristiques des éléments.
- Définition des besoins (User Stories).
- Affinage du Product Backlog avec l'équipe de développement.
- Outils pour prioriser le Product Backlog.
- Problématique que le PO doit intégrer dans la gestion du Backlog : dette technique, architecture évolutive, risques.

#### Travaux pratiques

*Story mapping ou comment faire émerger les besoins des utilisateurs. Écriture de user stories avec leurs critères d'acceptation. Utilisation des différentes techniques de découpage.*

### Le Product Owner et le plan de release

- Estimation en point, compréhension des stories.
- Utilisation de la vélocité de l'équipe.
- Planification des releases et Roadmap produit.
- Valeur globale du Product Backlog, mesure de la valeur produite.

#### Travaux pratiques

*Construction d'un tableau de bord pour un Product Owner (PO).*

### Mise à l'échelle de Scrum

- Scrum de scrums.
- Nexus : le contexte et le cadre de travail, les rôles et les événements.

### Certification

- Conseils pour l'examen.
- Mise en situation à blanc dans les conditions d'examen.



CROSSTHINK

## Examen

*Passage de l'examen Scrum.org Professional Scrum Product Owner® II (PSPO II®).*