

# Formation : Professional Product Discovery and Validation™ (PPDV)

Formation officielle Scrum.org

**Cours pratique - 1j - 7h00 - Réf. PPD**

NEW

Avec cette formation, vous développez vos compétences en découverte et validation produit afin d'optimiser la création de valeur. Grâce à une approche pratique, vous apprenez à expérimenter de nouvelles idées, à recueillir des preuves concrètes et à tirer parti des retours utilisateurs pour prendre des décisions éclairées. Vous êtes ainsi mieux préparé à concevoir les bonnes fonctionnalités et à ajuster vos produits aux besoins réels du marché.

## Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Augmenter la valeur utilisateur en testant les hypothèses via des expérimentations ciblées
- ✓ Réduire le gaspillage et améliorer le ROI en investissant selon des preuves validées
- ✓ Améliorer l'alignement en impliquant les parties prenantes avec des données, pas des opinions
- ✓ Libérer la créativité en abordant le travail comme des problèmes à résoudre, non des tâches à faire

## Public concerné

Product Owners, chefs de produit, responsables produits, analystes business et membres d'équipes produit impliqués dans la création de valeur.

## Prérequis

Une compréhension de base de Scrum et une expérience en développement ou gestion de produit sont recommandées.

### PARTICIPANTS

Product Owners, chefs de produit, responsables produits, analystes business et membres d'équipes produit impliqués dans la création de valeur.

### PRÉREQUIS

Une compréhension de base de Scrum et une expérience en développement ou gestion de produit sont recommandées.

### COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils sont agréés par l'éditeur et sont certifiés sur le cours. Ils ont aussi été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum trois à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des compétences visées en amont de la formation.

Évaluation par le participant, à l'issue de la formation, des compétences acquises durant la formation.

Validation par le formateur des acquis du participant en précisant les outils utilisés : QCM, mises en situation...

À l'issue de chaque formation, ITTCERT fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques. Les participants réalisent aussi une évaluation officielle de l'éditeur. Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

## Certification

Cette formation prépare à la certification Professional Product Discovery and Validation™ (PPDV). Les participants reçoivent un accès à l'examen de certification à l'issue du cours. S'ils passent cet examen dans les 14 jours suivant la formation, une deuxième tentative leur sera offerte en cas d'échec. Au moment du lancement du cours, seule cette voie permet d'obtenir la certification. L'examen sera ouvert au grand public environ 6 mois plus tard.

[Comment passer votre examen ?](#)

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Méthodes pédagogiques

Animation de la formation en français. Support de cours officiel au format numérique et en anglais. Bonne compréhension de l'anglais à l'écrit.

## Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## Programme de la formation

- 1 Analyser le problème que votre produit doit résoudre
- 2 Examiner les problèmes à résoudre, pas les solutions toutes faites
- 3 Analyser les retours pour repérer les écarts de satisfaction
- 4 Prioriser les hypothèses à valider en fonction de leur impact
- 5 Formuler une hypothèse claire à valider ou invalider
- 6 Utiliser les bonnes données pour tester l'hypothèse
- 7 Analyser les résultats obtenus lors des expérimentations
- 8 Comparer vos décisions à celles des autres membres de l'équipe
- 9 Adopter une approche basée sur des preuves auprès des parties prenantes

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Les ressources pédagogiques utilisées sont les supports et les travaux pratiques officiels de l'éditeur.

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

### ACCESIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.