

# Introduction to Microsoft Power Platform (Microsoft PL-900) Cours officiel PL-900, préparation à l'examen

Cours Pratique de 2 jours - 14h

Réf : PP2 - Prix 2025 : 1 570 HT

Le prix pour les dates de sessions 2026 pourra être révisé

Avec cette formation, vous comprendrez concrètement l'intérêt de Microsoft Power Platform et ses principaux atouts pour votre activité. Vous apprendrez étape par étape à connecter vos données grâce à Dataverse, à créer facilement des applications simples (Canvas) et plus structurées (pilotées par modèle), à automatiser des tâches répétitives avec Power Automate, et à réaliser un site web avec Power Pages.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Comprendre les composants de Microsoft Power Platform et leur utilité

Découvrir comment connecter et exploiter les données avec Dataverse

Créer des applications simples avec Power Apps (low-code/no-code)

Automatiser des processus avec Power Automate

Concevoir un site web avec Power Pages.

Explorer l'utilisation de l'IA (Copilot, AI Builder) pour améliorer la productivité

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

## CERTIFICATION

La réussite de l'examen PL-900 permet d'obtenir la certification "Microsoft Certified: Power Platform Fundamentals".

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 07/2025

### 1) Valoriser l'intérêt métier de Microsoft Power Platform

- Valoriser l'intérêt des services Microsoft Power Platform.
- Valoriser l'extension des solutions métier via Power Platform.

### 2) Gérer l'environnement Microsoft Power Platform

- Présenter Microsoft Dataverse.
- Présenter l'administration et la gouvernance de Power Platform.

### 3) Démontrer les capacités de Microsoft Power Pages

- Décrire les fonctionnalités de Microsoft Power Pages.
- Créer un site avec Microsoft Power Pages.

### 4) Démontrer les capacités de Microsoft Power Apps

- Identifier les fonctions de base de Microsoft Power Apps.
- Créer une application Canvas.
- Créer une application pilotée par modèle.

## PARTICIPANTS

Toutes personnes souhaitant débiter dans la création de solutions métiers personnalisées avec Microsoft Power Platform.

## PRÉREQUIS

Aucun prérequis exigé.

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont 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 cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## 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.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- 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 stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

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

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse [psh-accueil@orsys.fr](mailto:psh-accueil@orsys.fr).

## 5) Démontrer les capacités de Microsoft Power Automate

- Identifier les composants de Power Automate.
- Créer un flux avec Microsoft Power Automate.

## LES DATES

---

### CLASSE À DISTANCE

2025 : 08 déc.

2026 : 30 mars, 17 juin, 02 oct.,  
16 nov.

### PARIS

2025 : 01 déc.

2026 : 30 mars, 15 juin, 28 sept.,  
16 nov.