

## SYLLABUS OFFICIEL

# Examen PL-200

Consultant fonctionnel  
Microsoft Power Platform

Certification : Microsoft Certified - Power Platform Functional Consultant Associate

Niveau : Associate | Public : Consultants fonctionnels / Makers Power Platform

# 1. Presentation de la certification

## Information importante : retrait de l'examen

L'examen PL-200 sera retire le **31 aout 2026 a 23h59 (heure standard du Centre)**. Il est essentiel de planifier votre passage avant cette date. Les candidats deja certifies conserveront leur certification pendant la periode de validite habituelle et pourront la renouveler annuellement via Microsoft Learn tant que le programme de renouvellement reste actif.

L'examen **PL-200 : Consultant fonctionnel Microsoft Power Platform** valide les competences des professionnels qui conçoivent, configurent et déploient des solutions metier sur Microsoft Power Platform. Cette certification atteste de votre capacite a traduire des besoins fonctionnels en applications low-code, a automatiser des processus metier, et a configurer des bases de donnees Microsoft Dataverse robustes et securisees.

La reussite de cet examen unique conduit a l'obtention de la certification **Microsoft Certified : Power Platform Functional Consultant Associate**, l'une des certifications phares pour les makers et consultants fonctionnels evoluant dans l'ecosysteme Microsoft 365 et Dynamics 365.

## Informations cles

<b>Code de l'examen</b>	PL-200
<b>Intitule officiel</b>	Microsoft Power Platform Functional Consultant
<b>Certification obtenue</b>	Microsoft Certified : Power Platform Functional Consultant Associate
<b>Niveau</b>	Associate
<b>Retrait prevu</b>	31 aout 2026 a 23h59 (heure standard du Centre)
<b>Duree de l'examen</b>	Environ 100 a 120 minutes (selon planification)
<b>Nombre de questions</b>	40 a 60 questions (QCM, etudes de cas, drag and drop, scenarios pratiques)
<b>Score de reussite</b>	700 / 1000
<b>Langues disponibles</b>	Anglais, francais et autres langues (delai d'environ 8 semaines pour les versions localisees)
<b>Validite</b>	1 an, renouvellement gratuit en ligne via Microsoft Learn

<b>Modalite</b>	En centre agree (OpenCertif - Pearson VUE) ou a distance (OnVUE)
-----------------	--

## 2. Profil du candidat

En tant que candidat a cet examen, vous etes un consultant fonctionnel qui :

- Effectue une decouverte des besoins metier et techniques.
- Identifie les besoins fonctionnels des utilisateurs et des parties prenantes.
- Implique les experts metier (SME) et les parties prenantes dans la conception.
- Configure des solutions metier en utilisant les outils et composants Microsoft Power Platform.

### Activites principales

En tant que consultant fonctionnel, vous creez :

- Des ameliorations aux applications existantes.
- Des experiences utilisateur personnalisees.
- Des automatisations de processus metier.

Vous implementez la conception fournie en collaboration avec un architecte de solutions, ainsi que les standards, l'image de marque et les artefacts etablis par les designers d'experience utilisateur. Vous implementez egalement des integrations avec des applications et services tiers, generez la documentation de formation et facilitez la formation et l'habilitation des utilisateurs finaux.

Vous interagissez et communiquez efficacement avec les membres d'une equipe de livraison, les parties prenantes et les equipes client. Vous devez avoir une comprehension solide des pratiques de gestion du cycle de vie des applications (ALM) pour Microsoft Power Platform et de l'assurance qualite.

## 3. Prerequis et competences attendues

### Composants Microsoft Power Platform

Le candidat doit etre familiarise avec l'utilisation des composants suivants :

- **Microsoft Dataverse** : modelisation, securite, recherche, audit.
- **Microsoft Power Apps** : applications canevas et applications pilotees par modele.
- **Flux de cloud Microsoft Power Automate** : automatisation de processus.
- **Microsoft Power Pages** : portails web low-code.
- **Environnements Microsoft Power Platform** : gestion et ALM.

### Competences fonctionnelles

- **Modelisation de donnees** : tables, colonnes, relations, regles metier.
- **Conception de l'experience utilisateur** : formulaires, vues, navigation.
- **Analyse des besoins** : recueil, formalisation et traduction en solutions low-code.
- Connaissance des bonnes pratiques ALM et de la qualite logicielle.

### Public cible OpenCertif

- Consultants fonctionnels Microsoft Dynamics 365 / Power Platform.

- Makers et citizen developers en charge d'applications low-code en entreprise.
- Chefs de projet IT et business analysts évoluant vers des rôles Power Platform.
- Profils issus du PL-900 (Power Platform Fundamentals) souhaitant monter en spécialisation.
- Consultants Dynamics 365 Customer Service, Sales ou Field Service.

## 4. Domaines de competences mesurees

L'examen est structure autour de 4 grands domaines de competences. Le tableau ci-dessous indique le poids relatif de chaque domaine dans l'evaluation finale (version en vigueur depuis le 26 decembre 2024).

Domaine	Intitule	Ponderation
1	Configurer Microsoft Dataverse	25 - 30 %
2	Creer des applications avec Microsoft Power Apps	25 - 30 %
3	Creer et gerer l'automatisation des processus et de la logique	25 - 30 %
4	Gerer les environnements	15 - 20 %

Note : la majorite des questions concernent des fonctionnalites en disponibilite generale (GA). Toutefois, certaines fonctionnalites en preversion couramment utilisees peuvent egalement faire l'objet de questions.

## 5. Detail des competences mesurees

Cette section detaille de maniere exhaustive l'ensemble des competences couvertes par l'examen PL-200, conformement au guide d'etude officiel Microsoft (version du 26 decembre 2024).

### 1 Configurer Microsoft Dataverse

25 - 30 %

#### 1.1 Gerer le modele de donnees

- Creer ou modifier des tables standard, d'activites ou virtuelles.
- Creer des tables ou modifier des tables existantes.
- Determiner le type de relations a implementer : un-a-plusieurs et plusieurs-a-plusieurs.
- Configurer les relations entre tables, notamment les comportements et les regles en cascade.
- Creer de nouvelles colonnes ou modifier des colonnes existantes, y compris la recapitulation (rollup) et les colonnes de formule.
- Configurer les proprietes de tables.

#### 1.2 Gerer Dataverse

- Configurer la recherche Dataverse et gerer l'index de recherche.
- Gerer les audits.
- Decrire les options d'importation et d'exportation de donnees.
- Configurer les parametres de detection des duplications.
- Configurer la suppression en bloc.

### 1.3 Configurer les paramètres de sécurité

- Gérer les unités d'entreprise (business units).
- Créer et gérer des rôles de sécurité.
- Créer et gérer des utilisateurs et des équipes.
- Créer et gérer la sécurité des colonnes (column security profiles).
- Configurer la sécurité hiérarchique.
- Configurer les équipes du groupe Microsoft Entra ID.

## 2

## Créer des applications avec Microsoft Power Apps

25 - 30 %

### 2.1 Créer des applications pilotées par modèle

- Créer et configurer plusieurs types de formulaires.
- Utiliser les contrôles dans le concepteur de formulaires.
- Créer et configurer des affichages (vues).
- Configurer des pages personnalisées (custom pages).
- Configurer des commandes modernes en utilisant Power Fx.
- Incorporer une application canevas dans un formulaire d'application pilotée par modèle.
- Ajouter des rapports et des tableaux de bord Microsoft Power BI dans une application pilotée par modèle.

### 2.2 Décrire les applications canevas

- Décrire la structure d'une application canevas.
- Décrire la navigation, les formules, les variables, les collections et la gestion des erreurs dans les formulaires.
- Décrire comment des flux Microsoft Power Automate sont appelés à partir d'une application canevas.

### 2.3 Créer avec Microsoft Power Pages

- Configurer des pages, des formulaires, des listes et la navigation.
- Décrire les fonctionnalités avancées de Power Pages : gestion de documents, recherche, formulaires à plusieurs étapes (multi-step) et intégration Power BI.
- Configurer la sécurité d'un site web : rôles web et accès aux pages.
- Décrire les cas d'usage des modèles (templates).
- Décrire les méthodes d'authentification.

## 3

## Automatisation des processus et de la logique

25 - 30 %

### 3.1 Créer et gérer des flux de cloud

- Décrire les types de flux, les cas d'usage et les composants de flux : quand utiliser un workflow classique.
- Décrire les composants d'un connecteur.
- Implémenter des contrôles logiques : branches, boucles, conditions, gestion des erreurs et variables.
- Implémenter du contenu et des expressions dynamiques.
- Utiliser le connecteur Dataverse.
- Gérer et résoudre les problèmes de flux.

### 3.2 Créer et gérer des flux de processus métier (Business Process Flows)

- Configurer un flux de processus métier.
- Ajouter des étapes, des flux de travail et des étapes de progression à un flux de processus métier.
- Gérer la table de flux pour un processus métier.

### 3.3 Creer et gerer des workflows Dataverse classiques

- Configurer un workflow.
- Resoudre les problemes lies aux workflows.
- Gerer les journaux de flux de travail.

### 3.4 Implementer une logique a faible code (low-code)

- Configurer des plug-ins a code faible (low-code plug-ins).
- Creer et gerer des fonctions et des formules Power Fx.
- Creer et configurer des regles d'entreprise (business rules).

## 4 Gerer les environnements

15 - 20 %

### 4.1 Participer a la gestion du cycle de vie des applications (ALM)

- Decrire les cas d'usage du verificateur d'application (App Checker) et du verificateur de solution (Solution Checker).
- Creer et gerer des solutions Dataverse.
- Decrire la difference entre les solutions managees et non managees Dataverse.
- Gerer les environnements Microsoft Power Platform pour le developpement.
- Importer ou exporter des solutions Dataverse.

### 4.2 Gerer l'interopabilite avec d'autres services

- Configurer des integrations d'e-mail.
- Configurer l'integration de Microsoft SharePoint.
- Decrire les options de gestion de documents.
- Utiliser des modeles Microsoft Word.

## 6. Modalites pedagogiques OpenCertif

OpenCertif accompagne les candidats au PL-200 a travers un parcours blended-learning complet, combinant ressources e-learning interactives, sessions tutorees et ateliers pratiques sur la plateforme Microsoft Power Platform.

### Format de la formation

<b>Duree recommandee</b>	35 a 50 heures de formation (selon profil et niveau d'entree)
<b>Modalite</b>	100 % distanciel asynchrone, ou blended (distanciel + classes virtuelles)

<b>Support pedagogique</b>	Modules interactifs Articulate Rise 360, scenarios immersifs VTS, ateliers pratiques Power Platform
<b>Plateforme LMS</b>	Imsopencertif.fr (Moodle) - acces 24/7 pendant 12 mois
<b>Encadrement</b>	Tutorat asynchrone par formateur certifie + classes virtuelles bimensuelles
<b>Evaluations</b>	Quiz formatifs par module, examen blanc final, simulation OnVUE
<b>Certification finale</b>	Passage de l'examen PL-200 en centre OpenCertif (Pearson VUE) ou OnVUE

## Parcours d'apprentissage propose

- **Module 1** : Introduction a Power Platform et a l'ecosysteme Microsoft.
- **Module 2** : Microsoft Dataverse - tables, colonnes, relations et modelisation.
- **Module 3** : Securite Dataverse - roles, equipes, unites d'entreprise et hierarchie.
- **Module 4** : Recherche, audit, import/export et detection de duplications.
- **Module 5** : Power Apps - applications pilotees par modele.
- **Module 6** : Power Apps - applications canevas et integration de flux.
- **Module 7** : Power Pages - portails web et securite.
- **Module 8** : Power Automate - flux cloud et automatisation.
- **Module 9** : Business Process Flows et workflows classiques.
- **Module 10** : Logique low-code - Power Fx, regles metier et plug-ins.
- **Module 11** : ALM - solutions, environnements et bonnes pratiques.
- **Module 12** : Integration SharePoint, e-mail, Word et services tiers.
- **Module 13** : Examen blanc et preparation finale a l'examen PL-200.

## 7. Ressources d'etude officielles

En complement du parcours OpenCertif, les ressources Microsoft Learn suivantes sont fortement recommandees :

- Documentation Microsoft Power Platform ([learn.microsoft.com/power-platform](https://learn.microsoft.com/power-platform)).
- Documentation Microsoft Power Apps, Power Automate et Power Pages.
- Documentation Microsoft Dataverse et AI Builder.
- Documentation Power BI et Microsoft Power Virtual Agents.
- Parcours d'apprentissage Microsoft Learn dedies au PL-200.
- Evaluation pratique gratuite proposee par Microsoft (questions de preparation).
- Espace de simulation d'examen ([aka.ms/examdemo](https://aka.ms/examdemo)).
- Communauté Power Platform ([powerusers.microsoft.com](https://powerusers.microsoft.com)).
- Chaines video : Exam Readiness Zone et #LessCodeMorePower.

## 8. Modalites de passage de l'examen

### Rappel : passage avant le 31 aout 2026

L'examen PL-200 sera retire le 31 aout 2026. OpenCertif recommande aux candidats de planifier leur examen au plus tard en juillet 2026 afin de disposer d'une marge de securite en cas de besoin de repasser l'epreuve.

<b>Inscription</b>	Via OpenCertif ou directement sur <a href="https://learn.microsoft.com">learn.microsoft.com</a>
<b>Centre d'examen</b>	OpenCertif - Centre agree Pearson VUE

<b>Examen a distance</b>	Mode OnVUE (surveillance en ligne, conditions strictes)
<b>Piece d'identite</b>	2 pieces d'identite obligatoires le jour de l'examen
<b>Amenagements</b>	Demande possible (temps additionnel, assistance) sur Microsoft Learn
<b>Resultat</b>	Score communique immediatement a la fin de l'examen
<b>Renouvellement</b>	Annuel, via evaluation gratuite en ligne sur Microsoft Learn

## 9. Contact et inscription

Pour toute information complémentaire, demande de devis ou inscription à la formation préparatoire au PL-200, l'équipe OpenCertif reste à votre disposition.



## 10. Mentions légales et version

Ce syllabus est établi par OpenCertif sur la base du guide d'étude officiel Microsoft PL-200, dans sa version applicable à partir du **26 décembre 2024**. Les compétences mesurées, les pondérations et les objectifs présentés reflètent fidèlement la structure de l'examen telle que publiée par Microsoft.

Microsoft, Microsoft Power Platform, Microsoft Power Apps, Microsoft Power Automate, Microsoft Power Pages, Microsoft Dataverse, Microsoft Dynamics 365, Microsoft Entra ID, Microsoft SharePoint, Microsoft Word et Power Fx sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Pearson VUE et Certiport sont des marques déposées de Pearson Education Inc.

OpenCertif n'est pas affilié à Microsoft Corporation. Ce document est fourni à titre informatif. Pour la version officielle et à jour du guide d'étude, consulter [learn.microsoft.com](https://learn.microsoft.com).

**Version du syllabus :** 2026.05 - Edition mai 2026

**Source officielle :** [learn.microsoft.com/credentials/certifications/resources/study-guides/pl-200](https://learn.microsoft.com/credentials/certifications/resources/study-guides/pl-200)

**Date de retrait de l'examen :** 31 août 2026 à 23h59 (heure standard du Centre)