



Together for
a BRIGHTER
FUTURE

Formation sur

Consultant fonctionnel Microsoft Power Platform



Durée
5 jours



<https://urlz.fr/pxui>



www.smartfuture.tn

Pourquoi suivre la formation sur Microsoft **Power Platform Developer**

La formation PL-200 Consultant fonctionnel Microsoft Power Platform a de nombreux avantages pour les professionnels qui cherchent à se spécialiser dans la mise en place de solutions d'automatisation des processus métier. Voici quelques-uns des avantages de cette formation :

1. Comprendre les fonctionnalités de Power Platform : La formation vous permet de comprendre les fonctionnalités de base de Power Platform, notamment Power Apps, Power Automate et Power BI, et de savoir comment les utiliser pour automatiser les processus métier.
2. Maîtriser la création d'applications personnalisées : Vous apprendrez comment créer des applications personnalisées à l'aide de Power Apps, en utilisant des modèles prédéfinis ou en créant des applications à partir de zéro. Vous apprendrez également comment intégrer des données provenant de différentes sources pour créer des applications efficaces.
3. Automatisation des processus métier : Vous apprendrez comment automatiser les processus métier en utilisant Power Automate, en créant des flux de travail pour gérer les tâches répétitives, les notifications, les approbations et les intégrations avec d'autres systèmes.
4. Création de rapports personnalisés : Vous apprendrez comment créer des rapports personnalisés à l'aide de Power BI pour analyser les données de vos applications et processus métier. Vous pourrez également intégrer ces rapports dans vos applications pour une visualisation facile des données.
5. Certification Microsoft : Après avoir terminé la formation PL-200, vous pouvez passer l'examen de certification Microsoft Power Platform Functional Consultant. Cette certification est reconnue par l'industrie et peut vous aider à obtenir des emplois dans le domaine de la mise en place de solutions d'automatisation des processus métier.

Plan du cours

Travailler avec Dataverse Introduction à Microsoft Dataverse

- Gérer les environnements
- Tables, colonnes et relations
- Colonnes calculées et agrégations

Gérer Dataverse

- Création de règles métier
- Import et Export de données dans Microsoft Dataverse
- Sécurité
- Options d'administration

Créer des applications guidées par modèle de données

- Introduction aux application définies par modèle de données
- Conception et création
- Formulaires, vues, graphiques et tableaux de bord

Créer des applications de canvas

- Introduction aux application canvas apps
- Personnalisez une canvas app
- Interface utilisateur
- Navigation
- Gérer les apps
- Optimisation pour mobile
- Connexion à d'autres données

Création de portail avec Power Pages

- Introduction aux Power Pages
- Composants et fonctionnalités de base
- Architecture des portails
- Explorer Design Studio

Automatiser les processus avec Power Automate

- Introduction à l'automatisation avec Dataverse
- Introduction à Power Automate
- Créer des flux de Cloud
- Utiliser des déclencheurs et actions Dataverse
- Introduction aux expressions dans Power Automate
- Test et dépannage de flux de Cloud
- Administrer les flux de Cloud Power Automate
- Créer des flux métier

Créer des robots de conversation via Power Virtual Agents

- Identifier les cas d'utilisation de robots Power Virtual Agents
- Identifier les composants de Power Virtual Agents

Observer les données avec PowerBI

- Introduction à l'analyse de données avec Power BI
- Consommer des solutions Power BI dans Power Platform

Solutions et intégrations

- Gestion du cycle de vie (ALM)
- Interopérabilité avec d'autres services
-