

Formation Power BI Service : Déploiement, Partage et Gouvernance des rapports

Module 1 : Introduction au Power BI Service et déploiement

- Présentation de Power BI Service
- Différences entre Power BI Desktop et Power BI Service
- Publier ses rapports dans le service Power BI
- Comprendre les étapes du déploiement d'un contenu BI

Module 2 : Gestion des espaces de travail

- Déploiement et gestion de son espace de travail
- Différencier un espace personnel et un espace partagé
- Créer et organiser les espaces de travail
- Gérer et attribuer des rôles dans les espaces de travail
- Appliquer les bonnes pratiques de collaboration

Module 3 : Création et gestion d'une application

- Créer et gérer une application d'espace de travail
- Configurer les paramètres de diffusion
- Gérer les accès des utilisateurs à l'application
- Distribuer efficacement le contenu aux utilisateurs finaux

Module 4 : Tableaux de bord et visualisation

- Construire des tableaux de bord à partir de rapports publiés
- Épingler des visuels importants
- Construire et personnaliser des tableaux de bord
- Optimiser l'affichage pour le suivi des indicateurs clés

Module 5 : Diffusion et engagement des utilisateurs

- Abonner des utilisateurs à un rapport
- Mettre en place des alertes sur les indicateurs importants
- Gérer les notifications automatiques
- Favoriser l'adoption des rapports et tableaux de bord

Module 6 : Gouvernance des données

- Promouvoir et certifier du contenu
- Comprendre le rôle des modèles sémantiques dans Power BI Service
- Structurer les contenus selon les bonnes pratiques de gouvernance

- Améliorer la fiabilité et la réutilisation des ressources BI

Module 7 : Automatisation et actualisation

- Automatiser la mise à jour des modèles sémantiques
- Planifier les actualisations
- Gérer les connexions aux sources de données
- Identifier et corriger les problèmes liés aux rafraîchissements

Module 8 : Sécurité des données

- Comprendre les mécanismes de sécurité dans Power BI Service
- Gérer la sécurité au niveau des lignes avec des groupes d'utilisateurs
- Contrôler les accès selon les profils d'utilisateurs
- Sécuriser la diffusion des données sensibles