



Objectifs	Approfondir les compétences en Power BI pour créer des rapports et des tableaux de bord complexes et interactifs.
Participants	Analystes de données - Développeurs BI - Responsables de la gestion des données ayant déjà une expérience de base avec Power BI
Prérequis	Connaissance intermédiaire de Power BI et des concepts de base de données relationnelles.
Moyens pédagogiques	1 poste par participant - 1 Vidéo projecteur - Support de cours fourni à chaque participant - Ateliers Individuels - Modalités d'évaluation : Ateliers (TP) pendant tout le long de la formation et Evaluation des acquis tout au long de la formation.
Méthodes pédagogiques	Présentations théoriques - Démonstration -Échanges d'expériences et de bonnes pratiques
Type de formation	Formation présentielle ou distancielle, selon les besoins et les contraintes des participants
Tarif inter-entreprise	3120 € HT
Durée	4 jour(s) - 28 heure(s)
Modalités et délais d'accès	Formations accessibles sous 15 à 20 jours suite à votre demande. Un entretien initial doit être prévu avant votre entrée en formation.
Certification	RS5445

Code : NCI_1R8S9T0U1V

Mis à jour le : 25 mars 2026

Programme :

Introduction avancée à Power BI

Révision des concepts de base

Nouveautés et fonctionnalités avancées de Power BI

Configuration avancée de l'environnement Power BI

Études de cas réels

Projets de groupe

Présentation des projets et feedback

Modélisation avancée des données

Techniques avancées de modélisation des données

Utilisation des relations et des hiérarchies

Optimisation des modèles de données pour les performances

Visualisations avancées

Création de visualisations personnalisées

Utilisation des visuels avancés et des graphiques interactifs

Techniques de storytelling avec les données

DAX avancé

Fonctions avancées DAX

Calculs complexes et mesures avancées

Optimisation des performances DAX

Sécurité et partage

Gestion des rôles et des autorisations

Partage et publication des rapports

Sécurité des données et conformité

Cas pratiques et projets