



Objectifs	Apprendre à utiliser Microsoft Fabric pour analyser des données - Créer des rapports et des tableaux de bord interactifs
Participants	Analystes de données - Professionnels de la BI - Développeurs souhaitant intégrer des capacités d'analyse dans leurs applications
Prérequis	Connaissances de base en analyse de données et en utilisation de Microsoft Excel ou Power BI.
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	Exposés interactifs et démonstrations - Travaux pratiques individuels et en groupe -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	2520 € HT
Durée	3 jour(s) - 21 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_104P5Q6R7S

Mis à jour le : 25 mars 2026

Programme :

Introduction à Microsoft Fabric pour l'analyse de données

Présentation de Microsoft Fabric
Cas d'utilisation et avantages
Interface utilisateur et navigation

Gestion des rôles et des permissions
Sécurisation des données
Conformité et meilleures pratiques de sécurité

Importation et préparation des données

Connexion à différentes sources de données
Nettoyage et transformation des données
Utilisation des outils de préparation des données

Bonnes pratiques et ressources supplémentaires

Bonnes pratiques d'analyse de données
Ressources et communautés en ligne
Prochaines étapes pour approfondir les connaissances

Analyse des données

Utilisation des fonctions d'analyse de base
Création de mesures et de calculs
Exploration des données avec des visualisations interactives

Création de rapports et de tableaux de bord

Conception de rapports interactifs
Utilisation des visualisations avancées
Publication et partage des rapports

Automatisation et intégration

Automatisation des processus d'analyse
Intégration avec d'autres outils Microsoft (Power BI, Power Automate)
Scénarios d'intégration courants

Sécurité et gestion des accès