


Microsoft Fabric Data Engineer

Développer et optimiser des solutions de gestion des données dans l'écosystème Microsoft

 Présentiel ou en classe à distance



4 jours (28 h)

Prix inter : 2.850,00 € HT
Forfait intra : 7.790,00 € HT

Réf.: MSDP700

La formation **Microsoft Fabric Data Engineer** permet d'acquérir les compétences essentielles pour concevoir, déployer et optimiser des **solutions d'ingénierie** des données avec **Microsoft Fabric**. À travers des exercices pratiques, les participants apprendront à ingérer, transformer et sécuriser les données, tout en automatisant leur traitement.

Idéale pour ceux qui veulent maîtriser Microsoft Fabric et améliorer la gestion des pipelines de données, elle constitue un atout pour optimiser l'analyse et l'exploitation des données en entreprise.

Cette formation prépare à la certification Microsoft : Fabric Data Engineer Associate

Cette formation prépare à la certification Microsoft certified Fabric Data Engineer Associate.

A qui s'adresse cette formation ?



Pour qui

- Ingénieurs Data, Analystes de données, Data Scientist



Prérequis

- Connaissance de Microsoft Fabric
- Etre familiarisé avec Microsoft Fabric et SQL
- **Disposez-vous des connaissances nécessaires pour suivre cette formation ? Testez-vous !**

Programme

1 - Importer des données avec Microsoft Fabric

- Importer des données avec les flux de données Gen2 dans Microsoft Fabric
- Orchestrer les processus et le transfert de données avec Microsoft Fabric
- Introduction à Real-Time Intelligence dans Microsoft Fabric
- Flux d'événements en temps réel dans Microsoft Fabric
- Gérer des données en temps réel dans un Eventhouse de Microsoft Fabric

Atelier
Créer et utiliser un flux de données Gen2 dans Microsoft Fabric

Intégration des données avec un pipeline

Découverte de l'intelligence en temps réel avec Fabric

Gestion des données en temps réel avec Eventstream dans Microsoft Fabric

Travailler avec des données en utilisant un Eventhouse dans Microsoft Fabric

2 - Implémenter un lakehouse avec Microsoft Fabric

- Introduction à l'analytique complète avec Microsoft Fabric

- Introduction aux lakehouses dans Microsoft Fabric
- Intégrer Apache Spark dans Microsoft Fabric
- Utiliser les tables Delta Lake avec Microsoft Fabric
- Utiliser les flux de données Gen2 pour ingérer des données dans Microsoft Fabric
- Orchestrer les processus et le transfert de données avec Microsoft Fabric
- Mettre en place un lakehouse dans Microsoft Fabric à l'aide de l'architecture en médaillon
Atelier

Créer un lakehouse Microsoft Fabric

Analyser les données avec Apache Spark

Travailler avec des tables Delta dans Apache Spark

Créer un flux de données Gen2 dans Microsoft Fabric

Mettre en place une architecture en médaillon pour organiser votre lakehouse Fabric

3 - Implémenter Real-Time Intelligence avec Microsoft Fabric

- Bien débuter avec l'intelligence en temps réel dans Microsoft Fabric
- Gérer les Eventstreams dans Microsoft Fabric
- Utilisation des données en temps réel via un Eventhouse dans Microsoft Fabric
- Création de tableau de bord en temps réel dans Microsoft Fabric
Atelier

l'intelligence en temps réel dans Microsoft Fabric

Importer des données en temps réel via Eventstream dans Microsoft Fabric

Manipuler des données dans un Eventhouse de Microsoft Fabric

Utiliser des tableaux de bord en temps réel

4 - Implémenter un entrepôt de données avec Microsoft Fabric

- Bien débuter avec les entrepôts de données dans Microsoft Fabric
- Transférer des données vers un entrepôt de données Microsoft Fabric
- Interroger un entrepôt de données avec Microsoft Fabric
- Assurer la surveillance d'un entrepôt de données Microsoft Fabric
- Sécuriser l'entrepôt de données dans Microsoft Fabric
Atelier

Utiliser un entrepôt de données pour l'analyse de données

5 - Gérer un environnement Microsoft Fabric

- Mettre en oeuvre l'intégration continue et la livraison continue (CI/CD) dans Microsoft Fabric
- Suivre les activités dans Microsoft Fabric
- Sécuriser l'accès aux données dans Microsoft Fabric
- Administrer l'environnement Microsoft Fabric
Atelier

Implémenter des pipelines dans Microsoft Fabric

Créer et configurer des alertes dans Microsoft Fabric



Les objectifs de la formation

- Concevoir des architectures de données robustes avec Microsoft Fabric
- Développer des modèles efficaces de chargement et d'ingestion des données
- Implémenter des processus d'orchestration pour automatiser les workflows de données
- Assurer la sécurité et la conformité des solutions d'ingénierie des données
- Gérer et surveiller les performances des solutions de données déployées



Evaluation

- Pendant la formation, le formateur évalue la progression pédagogique des participants via des QCM, des mises en situation et des travaux pratiques. Les participants passent un test de positionnement avant et après la formation pour valider leurs compétences acquises.



Les points forts de la formation

- L'alternance de théorie et de mises en pratique permet aux participants de maîtriser Microsoft Fabric et ses fonctionnalités d'ingénierie des données
- Les participants apprennent à concevoir, analyser et exploiter les solutions Microsoft Fabric pour optimiser l'intégration, le traitement et l'orchestration des données
- Les conseils et recommandations de consultants experts
- Une préparation complète à la certification Microsoft : Fabric Data Engineer Associate
- 82% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.



Dates et villes 2026 - Référence MSDP700



Dernières places disponibles



Session garantie

Nantes

du 5 janv. au 8 janv.

du 1 juin au 4 juin

du 16 nov. au 19 nov.

A distance

du 5 janv. au 8 janv. ☺

du 27 avr. au 30 avr.

du 1 juin au 4 juin

du 24 août au 27 août

du 16 nov. au 19 nov.

Lyon

du 5 janv. au 8 janv.

du 1 juin au 4 juin

du 24 août au 27 août

Rennes

du 5 janv. au 8 janv.

du 1 juin au 4 juin

du 16 nov. au 19 nov.

Bordeaux

du 5 janv. au 8 janv.

du 1 juin au 4 juin

du 24 août au 27 août

Marseille

du 27 avr. au 30 avr.

du 1 juin au 4 juin

du 16 nov. au 19 nov.

Paris

du 27 avr. au 30 avr.

du 24 août au 27 août

du 1 juin au 4 juin

du 16 nov. au 19 nov.

Lille

du 27 avr. au 30 avr.

du 1 juin au 4 juin

du 16 nov. au 19 nov.

Rouen

du 27 avr. au 30 avr.

du 24 août au 27 août

du 16 nov. au 19 nov.

Sophia Antipolis

du 27 avr. au 30 avr.

du 24 août au 27 août

du 16 nov. au 19 nov.

Aix-en-Provence

du 27 avr. au 30 avr.

du 1 juin au 4 juin

du 16 nov. au 19 nov.

Strasbourg

du 27 avr. au 30 avr.

du 24 août au 27 août

du 16 nov. au 19 nov.

Toulouse

du 27 avr. au 30 avr.

du 1 juin au 4 juin

du 16 nov. au 19 nov.