



# Data Engineering et Analytics sur Microsoft Azure

Lien : <https://innov-systems.com/formation/data-engineering-et-analytics-sur-microsoft-azure>

 DURÉE  
**5 jours (35h)**

 RÉFÉRENCE  
**BSI530**

 CATÉGORIE  
**Data Science et Data Engineering**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les différentes options de calcul et de stockage pour les charges de travail Data Engineering sur Azure
- ✓ Maîtriser l'exploration, la transformation et le traitement des données à grande échelle avec Azure Databricks et Synapse
- ✓ Développer des pipelines ETL/ELT robustes et sécurisés pour un data warehouse moderne
- ✓ Appliquer les meilleures pratiques pour le traitement en temps réel et le traitement hybride analytique et transactionnel (HTAP)
- ✓ Garantir la sécurité et la conformité des données dans un environnement Azure

## POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs Data et Data Engineers
- ✓ Développeurs spécialisés en données
- ✓ Consultants et Architectes Cloud
- ✓ Administrateurs Azure et BI
- ✓ Analystes techniques souhaitant automatiser les flux de données



## ☰ Programme détaillé

### 1 / INTRODUCTION AUX ARCHITECTURES DATA SUR AZURE

- Présentation des services Azure pour Data Engineering et Analytics
- Comprendre les concepts de Data Lake, Delta Lake et Data Warehouse
- Identifier les bonnes pratiques d'architecture pour batch, streaming et HTAP

### 2 / EXPLORATION ET TRANSFORMATION DE DONNÉES AVEC AZURE DATABRICKS

- Manipulation avancée des DataFrames avec Apache Spark
- Gestion des fichiers Parquet, CSV et JSON dans un Data Lake
- Techniques de nettoyage, agrégation et enrichissement des données
- Optimisation des performances via caching et partitionnement

### 3 / REQUÊTES INTERACTIVES ET SECURITÉ AVEC AZURE SYNAPSE

- Utilisation des serverless SQL pools pour l'exploration de données
- Création d'objets de métadonnées et gestion des vues
- Mise en œuvre de la sécurité : RBAC, ACL, Data Masking, RLS et CLS
- Intégration avec Azure Active Directory et Key Vault

### 4 / CONSTRUCTION DE PIPELINES ET INTÉGRATION DE DONNÉES

- Orchestration de pipelines ETL/ELT avec Azure Data Factory et Synapse Pipelines
- Transformation code-free et Mapping Data Flows
- Chargement efficace dans les dedicated SQL pools et gestion de workloads
- Intégration de multiples sources de données et gestion des erreurs

### 5 / TRAITEMENT EN TEMPS RÉEL ET ANALYSE STREAMING

- Ingestion de données en temps réel avec Event Hubs et Stream Analytics

- Traitement de flux avec Azure Databricks Structured Streaming
- Utilisation de fenêtres glissantes, watermarking et partitionnement pour l'optimisation
- Analyse et stockage des flux en temps réel dans Synapse Analytics

## 6 / INGESTION ET TRANSFORMATION AVANCÉES AVEC APACHE SPARK

- Techniques avancées de transformation et jointure entre Data Lake et Data Warehouse
- Utilisation de Spark Pools pour le traitement batch et streaming
- Meilleures pratiques pour la gestion des fichiers volumineux et hiérarchiques

## 7 / HYBRID TRANSACTIONAL ANALYTICAL PROCESSING (HTAP) AVEC SYNAPSE LINK

- Connexion et synchronisation entre Azure Cosmos DB et Synapse Analytics
- Requêtes analytiques en temps réel sur les données transactionnelles
- Optimisation des performances et cas d'usage HTAP

## 8 / SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ DES DONNÉES

- Gestion des secrets et clés avec Azure Key Vault
- Implémentation de contrôles d'accès et masquage dynamique des données
- Conformité aux normes et réglementations sur les données sensibles

## 9 / PROJET PRATIQUE FINAL

- Conception et implémentation d'un pipeline complet d'ingestion, transformation et stockage
- Combinaison des traitements batch, streaming et HTAP
- Présentation des résultats et recommandations pour production

## 10 / OPTIMISATION ET BONNES PRATIQUES

- Optimisation des performances des pipelines et requêtes SQL
- Gestion des coûts et monitoring des workloads Azure
- Approches avancées pour Data Engineering scalable et résilient

## 📖 Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## 📅 Prochaines dates programmées

📅 31 Août au 04 Sep. 2026

🌐 Distanciel

📅 26 au 30 Oct. 2026

🌐 Distanciel

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

## 🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210

✉ **Email** : [contact@innov-systems.com](mailto:contact@innov-systems.com)

🌐 **Web** : <https://www.innov-systems.com>