

# Formation GCP - BigQuery & Data Warehouse Moderne

#### **Informations**

Durée: 3 jours (21h.)

Tarif\*: Nous consulter

Réf: GCBQ

Niveau: Moyen

intra

Mise à jour le 02/10/25

\*tarif valable jusqu'au 31/12/2025

#### **Prochaines sessions**

Contactez-nous pour connaitre nos futures sessions.

#### Pré-requis

- Connaissances de base en SQL
- Notions générales en bases de données et modélisation
- Familiarité avec les concepts Cloud est un plus

#### **Objectifs**

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les principes d'un Data Warehouse moderne dans le Cloud
- Maîtriser l'utilisation de BigQuery pour l'analyse de données massives
- Charger, transformer et interroger des données avec SQL dans BigQuery
- Optimiser les performances et les coûts des requêtes
- Connecter BigQuery à des outils de visualisation et de reporting

Objectifs opérationnels :

 Construire et exploiter un entrepôt de données BigQuery moderne : modéliser les tables et vues, charger et transformer les données, optimiser les requêtes pour performance et coût, et connecter à des outils de visualisation pour rapporter les données.

### **Programme**

# Jour 1 - Introduction à BigQuery & Chargement des données

Concepts d'un Data Warehouse moderne

Architecture serverless de BigQuery

Modélisation de données dans BigQuery (datasets, tables, vues)

Chargement de données depuis : Cloud Storage (CSV, JSON, Parquet, Avro),

fichiers locaux, connexions externes (Federated Queries)

Lab pratique : créer un dataset BigQuery, importer des données et effectuer des requêtes simples

## Jour 2 - SQL avancé & Optimisation

Requêtes analytiques SQL : fonctions d'agrégation et analytiques (fenêtres, partitions)

Jointures complexes et sous-requêtes

Fonctions géospatiales et temporelles.

Optimisation des performances : partitionnement des tables, clustering, meilleures pratiques de requêtage

Gestion des coûts dans BigQuery (prix à la requête, slots réservés)

Lab pratique : écrire et optimiser des requêtes analytiques sur un dataset volumineux

# Jour 3 - Intégration BI & Cas pratiques

Export et partage des résultats

Connexion avec Looker Studio et autres outils BI

BigQuery ML: introduction au Machine Learning directement dans BigQuery

Supervision et monitoring des jobs BigQuery

Projet fil rouge : concevoir un mini Data Warehouse avec BigQuery (ingestion, modélisation, reporting)