

## Informations

Durée : 4 jours (28h.)

Tarif\* : Nous consulter

Réf : MYSD

Niveau : Facile

intra

Mise à jour le 18/12/25

\*tarif valable jusqu'au 31/12/2026

## Prochaines sessions

Contactez-nous pour  
connaître nos futures  
sessions.

## Pré-requis

- Connaissance de base des systèmes d'exploitation (Windows, Linux), notions de fichiers et répertoires
- Notions de base en programmation, de préférence dans un langage couramment utilisé avec MySQL, comme Python, PHP, ou Java
- Compréhension des concepts fondamentaux des bases de données
- Connaissance des langages de requêtes SQL
- Notions de sécurité des bases de données comme la gestion des utilisateurs et des permissions (facultatif mais recommandé)

## Objectifs

Objectifs pédagogiques :

- Savoir gérer les accès concurrents aux données avec les différents moteurs
- Maîtriser les possibilités de développement avec MySQL : procédures stockées et déclencheurs
- Utiliser les fonctionnalités avancées de MySQL pour l'écriture de requêtes

Objectifs opérationnels :

- Installer et gérer les bases de données MySQL

## Programme

### Introduction et les différents projets

MySQL : historique, double licence gratuite/payante

MariaDB : alternative OpenSource

Percona : Percona Toolkit

### La création des bases

Créer et supprimer une base (CREATE DATABASE et DROP DATABASE)

Gérer l'internationalisation (jeux de caractères et interclassement)

La modélisation : la normalisation (NF1 à NF6)

La modélisation : la dénormalisation, quand, pourquoi et comment

### Les types de données

Les types numériques (INTEGER, FLOAT, DECIMAL) et leurs limitations et cas d'utilisation

Les types caractères (CHAR, VARCHAR, TEXT) et leurs propriétés

Les types dates (DATE, DATETIME, TIMESTAMP) et leurs propriétés

### Les moteurs de stockage

L'architecture d'un serveur MySQL : découplage moteur SQL / stockage

L'architecture d'un serveur MySQL : implications en terme de fonctionnalités

Le moteur MyISAM : moteur historique, fonctionnalités restreintes

Le moteur InnoDB : moteur transactionnel, fonctionnalités attendues d'un SGBD

Les autres moteurs : Memory, Archive...

### Les requêtes simples

La structure d'une requête SELECT ? FROM ? WHERE ? (SFW)

Les autres clauses : GROUP BY, HAVING, ORDER BY, LIMIT

Les fonctions d'agrégation

Les commandes INSERT, UPDATE et DELETE et les extensions spécifiques à MySQL

### Les jointures et sous-requêtes

Les jointures internes / externes

Les sous-requêtes

## Les vues

- Cas d'utilisation
- Simplifier les requêtes en utilisant des vues
- La création d'une vue
- Les vues de mise à jour et d'insertion
- Les limitations des vues

## La programmation côté serveur

- Les procédures stockées
- Les déclencheurs
- Les événements
- Les transactions
- La norme ACID
- Les niveaux d'isolation
- Le verrouillage
- L'importation et l'exportation
- LOAD DATA INFILE
- SELECT ... INTO OUTFILE ...
- Les clients mysqldump et mysqlimport

## L'optimisation

- Les bonnes pratiques d'écriture des requêtes
- Les règles et stratégie d'indexation
- Le fonctionnement de l'optimiseur
- La commande EXPLAIN
- L'identification des requêtes lentes