## **Exercices MySQL les bases**

# Pré-requis

- La documention W3S: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
- Type de donnée SQL: https://www.w3schools.com/sql/sql\_datatypes.asp
- CREATE DATABASE
- USE
- CREATE TABLE
- ALTER TABLE pour ajouter ou supprimer des colonnes
- INSERT INTO
- SELECT
- UPDATE
- DELETE
- WHERE
- ORDER BY
- LIMIT pour limiter le nombre de résultats renvoyés
- INNER JOIN pour utiliser deux tables dans la recherche d'un résultat
  - voir la doc de w3s : https://www.w3schools.com/sql/sql\_join.asp
- Les fonctions SQL: https://www.w3schools.com/sql/sql\_ref\_mysql.asp
- AS pour créer des alias de colonne

## **Exercices**

### 1. Création de Base de Données:

Créez une base de données appelée "GestionMagasin".

## 2. Création de Table:

 Créez une table "Produits" avec les colonnes suivantes : idProduit (clé primaire), nomProduit, prixUnitaire, quantiteStock.

### 3. Insertion de Données:

Ajoutez quelques produits à la table "Produits".

#### 4. Sélection de Toutes les Données:

Sélectionnez tous les enregistrements de la table "Produits".

## 5. Filtrage des Résultats:

• Sélectionnez les produits dont le prix est supérieur à 50.

#### 6. Mise à Jour des Données:

- Augmentez le prix de tous les produits de 10%.
  - Astuce : mutliplier par 1.1 reviens à rajouter 10%

## 7. Suppression de Données:

• Supprimez tous les produits dont la quantité en stock est inférieure à 10.

## 8. Jointure Simple:

• Créez une nouvelle table "Commandes" avec les colonnes suivantes : idCommande (clé primaire), idProduit (clé étrangère vers Produits), dateCommande.

#### 9. Insertion de Commandes:

Ajoutez quelques commandes à la table "Commandes".

## 10. Agrégation:

Calculez la somme totale des prix des produits en stock.

#### 11. Alias de Colonne:

• Sélectionnez le nom du produit et son prix avec un alias "Prix unitaire".

## 12. Sous-requête:

• Sélectionnez tous les produits dont le prix est supérieur à la moyenne des prix.

## 13. Tri des Résultats:

• Triez les produits par quantité en stock de manière décroissante.

## 14. Limite des Résultats:

• Sélectionnez les 5 premiers produits de la table "Produits".

## 15. Modification de la Structure de la Table:

• Ajoutez une nouvelle colonne "description" à la table "Produits".

#### 16. Jointure Entre Tables:

• Sélectionnez le nom du produit et la date de commande pour chaque commande.

## 17. Requête Complexe:

- Sélectionnez le nom du produit, la quantité en stock et la valeur marchande total de chaque produit pour les produits dont la quantité en stock est supérieure à 20.
  - Astuce utiliser un alias