

## Evaluation SQL

Vous allez développer des requêtes SQL utilisant les tables et données de votre propre base E-Commerce. Pour que les résultats soient significatifs, il est donc important que les tables aient un contenu cohérent.

### Liste des requêtes à développer

- Trois requêtes avec des jointures
- Une requête utilisant LIKE
- Une requête utilisant BETWEEN
- Une requête utilisant IN ou NOT IN
- Une requête utilisant la fonction MIN, MAX ou AVG
- Une requête utilisant SUM, GROUP BY et HAVING
- Une requête utilisant COUNT, GROUP BY et HAVING
- Une requête imbriquée
- Une requête permettant de créer une vue utilisant au moins deux tables
- Une procédure stockée avec paramètre(s) entrant(s) et retour
- Un déclencheur

### Dans votre rendu il y aura :

- Un export SQL de votre base de données
- Pour chaque requête :
  - Une explication textuelle en français de ce que fait la requête
  - Le code SQL
  - Une copie écran du résultat produit par la requête