```
Langage de définition des données
CREATE DATABASE nom bd;
CREATE TABLE nom table (
  nom id TYPE PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  nom col2 TYPE,
  FOREIGN KEY (nom col2) REFERENCES autre table (autre table id));
ALTER TABLE nom table
  ADD COLUMN nouvelle col TYPE,
  MODIFY COLUMN nom_col TYPE,
  DROP COLUMN nom col;
DROP TABLE nom_table;
Langage de manipulation des données
INSERT INTO nom_table (nom_colonne1, nom_colonne2,...)
  VALUES (valeur colonne1, valeur colonne2,...);
UPDATE nom_table
  SET nom colonne1 = valeur1, nom colonne2 = valeur2, ...
  WHERE condition:
DELETE FROM nom table
 WHERE condition;
SELECT nom_colonne, nom_colonne2 AS renomme_col
 FROM nom_table
    INNER JOIN nom_table2 ON nom_table.col1 = nom_table2.col1
 WHERE condition
 GROUP BY nom_colonne
 HAVING condition
  ORDER BY nom_colonne DESC | ASC
 LIMIT 1, 5;
```

# Types de données

# NUMÉRIQUES

TINYINT - SMALLINT - MEDIUMINT - INT - BIGINT

FLOAT - DOUBLE

# **TEMPORELS**

DATE - TIME - DATETIME - TIMESTAMP - YEAR

**ALPHANUMÉRIQUES** 

CHAR - VARCHAR(999) - TEXT - BLOB - ENUM

# **Fonctions**

# **EXTRACTIONS TEMPORELLES**

YEAR() - MONTH() - DAY() - HOUR() - MINUTE() -

SECOND() - DAYOFWEEK() - DAYNAME() -

MONTHNAME() - DAYOFYEAR() - WEEKOFYEAR() - WEEK()

#### DATE ET HEURE ACTUELLE

NOW() - CURRENT\_DATE() - CURRENT\_TIME() - CURRENT\_TIMESTAMP()

### **MANIPULATIONS TEMPORELLES**

ADDDATE(date, interval) - SUBDATE(date, interval) - DATEDIFF(date1, date2) - ADDTIME(heure1, heure2)

TIMESTAMPADD(unite, quantité, timestamp) -

TIMESTAMPDIFF(unite, timestamp1, timestamp2)

### **INTERVALS TEMPORELS**

INTERVAL 1 DAY - INTERVAL 1 WEEK - INTERVAL 1 MONTH - INTERVAL 1 YEAR

# **FONCTIONS STATISTIQUES**

SUM(nom\_col) - MIN(nom\_col) - MAX(nom\_col) - COUNT(nom\_col) - AVG(nom\_col) - STD(nom\_col)

### **OPERATEURS D'ENSEMBLES**

nom\_col BETWEEN valeur AND valeur2 - nom\_col IN (valeur1, valeur2, ...)