Memento SQL

Vocabulaires		
table	relation	
ligne	tuple ou enregistrement	
colonne	attribut avec domaine de valeurs (entier, date, chaîne de caractères)	
clé	primaire ou externe/étrangère	

Туре		
TEXT	mais aussi STR, STRING, VARCHAR	
INT	mais aussi INTEGER	
REAL	mais aussi FLOAT	
DATE	au format YYYY-MM-DD	
ENUM	liste des valeurs possibles	

Sélection :	
SELECT * FROM clients ;	
SELECT nom, prenom FROM Clients ;	
SELECT nom, prenom FROM Clients WHERE ville= 'Lorient';	
SELECT nom, prenom FROM Clients WHERE ville= 'Lorient' AND na	issance < '1967-03-04' ;
SELECT nom, prenom FROM Clients WHERE ville IN ('Lorient', 'Brest	i') ;
SELECT nom, prenom FROM Clients WHERE nom LIKE "D%";	
SELECT nom, prenom FROM Clients WHERE ville IS NULL;	
SELECT nom, prenom FROM Clients ORDER BY naissance DESC /	ASC;
SELECT nom, prenom FROM Clients ORDER BY nom, naissance;	
SELECT nom, prenom FROM Clients LIMIT 20;	(MySQL, PostgreSQL, sqlLite)
SELECT DISTINCT ville FROM Clients ;	
SELECT DISTINCT ville, pays FROM Clients;	(Paris, France et Paris, Texas)

Comptage
SELECT COUNT(*) FROM Clients ;
SELECT COUNT(DISTINCT ville) FROM Clients ;

Jointure
SELECT * FROM Table1 JOIN Table2 ON Table1.foreignkey = Table2.primarykey;
SELECT newName.nom FROM Table1 JOIN Table2 AS newName ON Table1.fk = newName.pk;

Modification
INSERT INTO Table VALUES ('valeur 1', 'valeur 2',) ;
INSERT INTO Table (nom, prenom, age) VALUES ('Durand', 'Paul',45);
UPDATE Table SET age = age +1;
UPDATE Table SET nom = 'Durant' WHERE nom='Durand' AND prenom='Paul';
DELETE FROM Table WHERE nom='Durant';

Fonctions				
tovtuallaa	UPPER/LOWER	SELECT nom FROM Clients WHERE UPPER(ville) = 'LORIENT'		
textuelles	SUBSTR	SELECT SUBSTR(first,nb,prenom) pour l'initiale : first = 1 pas 0 !		
numériques	+ - * /	SELECT nombre * prix FROM Commande ;		
numenques	ROUND	SELECT ROUND(prix,2) FROM Commande ;		
		SELECT COUNT(*) FROM Table ;		
	MAX	SELECT MAX(id) FROM Table ;		
d'agrégation	MIN	SELECT MIN(note) FROM Devoir ;		
	AVG	SELECT AVG(note) FROM Devoir ;		
	SUM	SELECT SUM(prix*nombre) FROM Commande ;		