--Insertion de données dans vos tables,

use projet\_pizza;

INSERT INTO produitbrut (nom\_pb, stock\_pb)

Values ("sauce\_tomate", 10),

("mozzarella", 10),

("jambon", 20),

("ananas", 10),

("anchois", 30),

("olives", 40),

("champignons", 20);

INSERT INTO typepf (nom\_type\_pf)

Values ("pizza"),

("boisson");

INSERT INTO produitfinis (nom\_pf, prix\_vente\_pf, id\_type\_pf)

Values ("reine", 10, 1),

("napolitaine", 11, 1),

("hawaienne", 12, 1),

("coca", 3, 2),

("oasis", 2.50, 2);

INSERT INTO fabriquer (id\_pf, id\_pb)

Values (1, 2),

(1, 3),

(1, 4),

(1, 8);

INSERT INTO fabriquer (id\_pf, id\_pb)

Values (2, 2),

(2, 3),

(2, 6),

(2, 7);

INSERT INTO fabriquer (id\_pf, id\_pb)

Values (3, 2),

(3, 3),

(3, 4),

(3, 5);

--Modification de données dans vos tables,

use projet\_pizza;

UPDATE produitfinis

SET stock\_pf=30

WHERE id\_type\_pf=2;

--Suppression de données dans vos tables,

use projet\_pizza;

DELETE FROM produitbrut

WHERE nom\_pb="lardons";

--Sélection de données dans vos tables avec des jointures,

--Sélectionne toutes les colonnes dans la table "produitbrut"

use projet\_pizza;

select \*

from produitbrut;

--Sélectionne les colonnes "nom\_pf" et "nom\_type\_pf" qui ont uniquement une id\_type\_pf = 1 (id\_type\_pf 1 étant le type "pizza")

use projet\_pizza;

select nom\_pf, nom\_type\_pf

from produitfinis

INNER JOIN typepf

ON produitfinis.id\_type\_pf = typepf.id\_type\_pf

WHERE produitfinis.id\_type\_pf = 1;

--Sélectionne la colonnes "nom\_pb" uniquement de ceux qui sont associé dans la table "fabriquer" avec une id\_pf = 1 (id\_pf 1 étant le produit finis "reine")

use projet\_pizza;

select nom\_pb

from produitbrut

INNER JOIN fabriquer

ON produitbrut.id\_pb = fabriquer.id\_pb

WHERE fabriquer.id\_pf = 1;