

1)

```
INSERT INTO Étudiant (nom,  
    email)  
VALUES ('Pierre Dupont',  
    'pierre@email.com');
```

2)

```
UPDATE Etudiants  
SET Email = 'nouveau@email.com'  
WHERE id = 42;
```

3)

```
CREATE TABLE Cours(id INT PRIMARY KEY ,  
    nom_du_cour VARCHAR (100),  
    professeur VARCHAR (50));
```

4)

```
SELECT Nom,  
    email  
FROM Etudiants  
INNER JOIN Cours ON ETUDIANS.professeur = COURS.nom  
WHERE cours LIKE 'Informatique';
```

5)

```
SELECT nom_etudiant,  
    Email  
FROM Étudiants NATURAL  
JOIN (Cours proche de l'été sur les notes > 10);
```