1SELECT \* FROM EMPLOYE WHERE SALAIRE > 50000; 2) UPDATE EMPLOYE SET SALAIRE=

2 SALAIRE \* 1.1; 3) INSERT INTO EMPLOYES (NOM, PRENOM, AGE, SALAIRE) VALUES

3(“SMITH”, “JHON”, “MANAGER”, 6000); 4) DELETE FROM EMPLOYE WHERE SALAIRE

40000;

Select employes.nom, Département.dep\_nom from employer JOIN Dépertement on employes.id \_dep= Dépertement.id \_dep ;

# TP\_SQL3

1Sélectionnez tous les enregistrements de la table "Employés".

Select \* from employer

Exercice 2: --Sélectionnez le nom et le salaire des employés qui gagnent plus de 50000€. Triez les résultats par salaire décroissant.

SELECT nom, salaire FROM Employés WHERE salaire > 50000 ORDER BY salaire DESC ;

**Exercice 3:**  
Sélectionnez le nom de l'employé, le nom du département et le salaire pour tous les employés. Si un employé n'est affilié à aucun département, affichez "Non affilié".

1/Select nom , prenom , salaire cas where pote ! = " " then ‘non affilier ‘ eles poste end as affilie from employer;

Select \*from employer, casses when = "paris"

2/Select nom, IF (département is not null , département, ‘ nom affilie ’) , salaire from employées , localisation where enployes .id\_dep = localisation .id\_ dep;

3/select e nom , coaelese (d .nom ,’nom affiche ) as depertement e salaire from employer e LEFT JOIN departement d on e id departement = d .id ;

**Exercice 4:**  
Calculez le nombre total d'employés dans chaque département. Affichez le nom du département et le nombre d'employés.

Select e nom as departement , cout (e.id) as

Nombre\_employes

From departement

**Exercice 5:**  
Sélectionnez le nom, le salaire maximum et le salaire minimum de tous les employés.

Select nom , salaire from employes where salaire =(select max (salaire) from employes );