

8-Requete pour afficher le nom et le prénom des employées :

```
SELECT FIRST_NAME, LAST_NAME FROM `employee`
```

9-Requete pour afficher l'id unique de département :

```
Select 'DEPARTEMENT_ID' FROM `employee`
```

10- requête pour obtenir tous les détails de l'employé à partir de la table des employés, par ordre de prénom, en ordre décroissant.

```
SELECT * FROM `employee` ORDER BY `employee`.`LAST_NAME`  
DESC
```

11- requête pour obtenir les noms (prénom, nom), le salaire, la CP de tous les employés (la CP est calculée à 15 % du salaire).

```
SELECT `FIRST_NAME`, `LAST_NAME`, `SALARY`, SALARY* 0.15  
AS CP FROM `employee`
```

12- une requête pour obtenir l'ID de l'employé, les noms (prénom, nom), le salaire dans l'ordre croissant du salaire.

```
SELECT `EMPLOYEE_ID`, `FIRST_NAME`, `LAST_NAME`,  
`SALARY` FROM `employee` ORDER BY `SALARY` ASC
```

13- le total des salaires payables aux salariés.

```
SELECT SUM(`SALARY`) AS TOTAL_SALARIES FROM `employee`
```

14- recherche pour obtenir le salaire moyen et le nombre de salariés dans le tableau des salariés :

```
SELECT AVG(`SALARY`) AS 'SALAIRE MOYEN AND SALARIES  
NUMBER' FROM `employee`
```

```
UNION
```

```
SELECT COUNT(`EMPLOYEE_ID`) FROM `employee`
```

15-nombre des employees:

```
SELECT COUNT(`EMPLOYEE_ID`) AS 'nombres of  
employees' FROM `employee`
```