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 :

<u>SELECT AVG</u>(`SALARY`) AS 'SALAIRE MOYEN AND SALARIES NUMBER' FROM `employee`

UNION

SELECT COUNT(`EMPLOYEE_ID`) FROM `employee`

15-numbre des employees:

<u>SELECT</u> <u>COUNT</u>(`EMPLOYEE_ID`) AS 'numbres of employes' FROM `employee`