R1

SELECT `Nom` , `Prénom` , `Date de naissance`   
FROM `employe`

R2

SELECT \*   
FROM `employe`   
WHERE `Fonction` = "comptables"

R3

SELECT `Nom` , `Prenom`   
FROM `employe`   
WHERE `Fonction` = "Directeur"

R4

SELECT \*   
FROM `employe`   
WHERE `Sexe` = 'Masculin'

R5

SELECT `Nom` , `Prenom`   
FROM `employe`   
WHERE `Site` = "Paris"

R6

SELECT \*   
FROM `employe`   
WHERE `Date d'embauche` = "2009"

R7

Afficher les employés ayant un CDD

SELECT \*   
FROM `employe`   
WHERE `TypeContrat` = "CDD"

R8

Afficher le nom des employés de sexe féminin

SELECT `Nom`   
FROM `employe`   
WHERE `Sexe` = "F"

R9

Afficher les employés qui gagnent 2500 par mois

SELECT \*   
FROM `employe`   
WHERE `Salaire` = "2500"