

Partie 2 ) Créer les requêtes suivantes :

R1 Afficher les noms, prénoms et les dates de naissance de tous les employés.

```
SELECT `Nom`,`Prenom`,`DateNaissance`
```

```
FROM `rh.employe`
```

R2 Afficher toutes les informations concernant les employés comptables.

```
SELECT *  
FROM `rh.employe`  
WHERE `Fonction`='comptables'
```

R3 Afficher les noms et prénoms de tous les directeurs.

```
SELECT `Nom`,`Prenom`  
FROM `rh.employe` WHERE `Fonction`='directeurs'
```

R4 Afficher toutes les informations sur les employés masculins.

```
SELECT * FROM  
`rh.employe` WHERE `Sexe`='M'
```

R5 Afficher les noms et prénoms des employés qui habitent à "paris"

```
SELECT `Nom`,`Prenom`  
FROM `rh.employe` WHERE `Site`='paris'
```

R6 Afficher tous les employés recrutés en 2009.

```
SELECT *  
FROM `rh.employe`  
WHERE `DateEmbauche` BETWEEN  
'2009-01-01'and'2009-12-30'
```

Préparer 3 dernières requêtes de votre choix

R7

```
SELECT `Salaire`  
FROM `rh.employe` WHERE `Site`='paris'
```

R8

```
SELECT `Nom`  
FROM `rh.employe`  
WHERE `Sexe`='F' and `TypeContrat`='CDD'
```

R9

```
SELECT *  
FROM `rh.employe`  
WHERE `TypeContrat`='cdi' and `Salaire`>1500
```