

Partie 2) créer les requetes suivantes:

R1) Afficher les noms prénoms et les dates de naissances de tous les employés.

```
SELECT `nom` , `prenom` , `date_naissance`  
FROM `employees`  
LIMIT 0 , 30
```

R2) Afficher les noms et prénoms de tous les garçons.

```
SELECT *  
FROM `employees`  
WHERE `sexe` = 'M'  
LIMIT 0 , 30
```

R3)Afficher les noms et prénoms de tous les rh et développeurs

```
SELECT `nom` , `prenom`  
FROM `employees`  
WHERE `fonction` = 'développeur'  
LIMIT 0 , 30
```

R4)afficher toutes les informations sur les emloyés masculins

```
SELECT *  
FROM `employees`  
WHERE 'sexe' ='M'
```

R5)afficher les noms et prénoms des employés qui travaillent a bezons

```
SELECT *  
FROM `employees`  
WHERE `site` = 'bezons'  
LIMIT 0 , 30
```

R6) afficher les employés nés après 2000

```
SELECT *  
FROM `employees`  
WHERE `date_naissance` >2000  
LIMIT 0 , 30
```

R7)afficher les numéros de projet qui prendront plus de 20heures

```
SELECT `noprojet`  
FROM `intervenir`  
WHERE 'nbheures' <30  
LIMIT 0 , 30
```

R8)afficher le libellé des projets de ceuc qui trvaillent dan dle service RH

```
SELECT `libelleprojet`  
FROM `projet`  
WHERE `nom_service` = '4'  
LIMIT 0 , 30
```