## Requêtes SQL (RH)

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

```
SELECT `nom` , `prenom` , `datedenaissance`
FROM `employe`
LIMIT 0 , 30
```

R2) Afficher toutes les informations concernant les employés qui travaillent dans le service Dynamique

```
SELECT *
FROM `employe`
WHERE `no_srv` = '456'
LIMIT 0 , 30
```

R3) Afficher les noms et prénoms de tous les techniciens électriciens

```
SELECT `nom` , `prenom`
FROM `employe`
WHERE `fonction` = 'Technicien electrici'
LIMIT 0 , 30
```

R4) Afficher toutes les informations sur les employés masculins

```
SELECT *
FROM `employe`
WHERE `sexe` = 'masculin'
LIMIT 0 , 30
```

R5) Afficher les noms et prénoms des employés qui travaillent au 6 Allée des pates

```
SELECT `nom` , `prenom`
FROM `employe`
WHERE `site` = '6 Allée des pates'
LIMIT 0 , 30
```

R6) Afficher tous les employés recrutés en 2019

```
SELECT *
FROM `employe`
WHERE YEAR( `date_dembauche` ) =2019
LIMIT 0 , 30
```

R7) Afficher les numéros des projets qui prendront plus de 48 heures

```
SELECT `noprojet`
FROM `intervenir`
WHERE `nbheures` >48
LIMIT 0 , 30
```

R8) Afficher toutes les informations sur les employés féminins

```
SELECT *
FROM `employe`
WHERE `sexe` = 'feminin'
LIMIT 0 , 30
```

R9) Afficher le libellé des projets de ceux qui travaillent dans le service Statique

```
SELECT `libelleprojet`
FROM `projet`
WHERE `no_srv` = '123'
LIMIT 0 , 30
```