

## Requêtes SQL ( RH )

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 employe
```

R2 Afficher toutes les informations concernant les employés comptables.

```
SELECT *  
FROM employe  
WHERE `Fonction` = 'comptable'
```

R3 Afficher les noms et prénoms de tous les directeurs.

```
SELECT nom, prenom,  
WHERE `Fonction` = 'directeurs'
```

R4 Afficher toutes les informations sur les employés masculins.

```
SELECT *  
FROM employe  
WHERE `Sexe` = 'H'
```

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

```
SELECT nom, prenom  
FROM employe  
WHERE `Site` = 'Paris'
```

R6 Afficher tous les employés recrutés en 2009.

```
SELECT *  
FROM employe  
WHERE `DateEmbauche` = 2009
```

R7 Afficher tous les libelle Project.

```
SELECT `LibelleProjet`  
FROM `projet`
```

R8 Afficher tous les numéros d'intervention dont le nombre d'employé est de 2.

```
SELECT `Num_Interv`  
FROM `intervenir`  
WHERE `NoEmploye` = 2
```

R9 Afficher les numéros d'intervention dont les employés sont 2 et que le nombre d'heures soit égale à 45 heures

```
SELECT `Num_Interv`  
FROM `intervenir`  
WHERE `NoEmploye` = 2  
AND `NbHeures` = 45
```

