FICHIER RH\_BD SQL

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`  
 FROM `employe`  
 WHERE `Fonction` = 'CEO'

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`  
BETWEEN ‘2009 -01 - 01’  
AND ‘2009 -12 - 31’