TP 2 : Partie 2 SQL

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

SELECT `Nom` , `prenom` , `date\_de\_naissance`   
FROM `employe`   
WHERE 1

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` = 'directeur'

R4/Afficher toutes les informations sur les employés masculins.

SELECT \*   
FROM `employe`   
WHERE `sexe` = 'masculin'

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

SELECT \*   
FROM `employe`   
WHERE `Site` = 'paris'

R6/Afficher tous les employés recrutés en 2009.

SELECT \*   
FROM `employe`   
WHERE `Date\_embauche` = '2009'

R7/Afficher la date de naissance de tous les employées

SELECT \*   
FROM `employe`   
WHERE `date\_de\_naissance`

R8/Afficher le numéro d’employée de tous les employées

SELECT `NoEmp`   
FROM `employe`

R9/Afficher le numéro de service de tous les employées

SELECT \*   
FROM `employe`   
WHERE `NoSrv`