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 'rh.employe'

R2 Afficher toutes les informations concernant les employés comptables.

SELECT*

FROM `rh.employe`

WHERE `Fonction`='comptables'

R3 Afficher les noms et prénoms de tous les directeurs.

SELECT 'Nom', 'Prenom'

FROM `rh.employe` WHERE `Fonction`='directeurs'

R4 Afficher toutes les informations sur les employés masculins.

SELECT * FROM `rh.employe` WHERE `Sexe`='M'

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

SELECT `Nom`,`Prenom` FROM `rh.employe` WHERE `Site`='paris'

R6 Afficher tous les employés recrutés en 2009.

SELECT *

FROM `rh.employe`

WHERE'DateEmbauche'BETWEEN

'2009-01-01'and'2009-12-30'

Préparer 3 dernières requêtes de votre choix

R7

SELECT 'Salaire'

FROM `rh.employe` WHERE `Site`='paris'

R8
SELECT `Nom`
FROM`rh.employe`
WHERE `Sexe`='F' and `TypeContrat`='CDD'

R9
SELECT *
FROM `rh.employe`
WHERE `TypeContrat`='cdi' and `Salaire`>1500