Partie 2) créer les requetes suivantes:

R1) Afficher les noms prénoms et les dates de naissances de tous les employés.

SELECT `nom`, `prenom`, `date_naissance` FROM `employes` LIMIT 0, 30

R2) Afficher les noms et prénoms de tous les garçons.

SELECT *

FROM 'employes'
WHERE 'sexe' = 'M'
LIMIT 0, 30

R3)Afficher les noms et prénoms de tous les rh et développeurs

SELECT `nom`, `prenom`
FROM `employes`
WHERE `fonction` = 'développeur'
LIMIT 0, 30

R4) afficher toutes les informations sur les emloyés masculins

SELECT *

FROM 'employes'

WHERE 'sexe' ='M'

R5)afficher les noms et prénoms des employés qui travaillent a bezons

SELECT *

FROM 'employes'
WHERE 'site' = 'bezons'
LIMIT 0, 30

R6) afficher les employés nés après 2000

SELECT *

FROM 'employes'
WHERE 'date_naissance' >2000
LIMIT 0, 30

R7)afficher les numéros de projet qui prendront plus de 20heures

SELECT `noprojet`
FROM `intervenir`
WHERE 'nbheures' <30
LIMIT 0, 30

R8)afficher le libellé des projets de ceuc qui trvaillent dan dle service RH

SELECT `libelleprojet`
FROM `projet`
WHERE `nom_service` = '4'
LIMIT 0 , 30