Partie 2) Créer les requêtes suivantes :

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

**SELECT** `Nom` , `Prénom` , `Datedenaissance`  
**FROM** `employe`

R2 Afficher toutes les informations concernant les employés developpeur.

**SELECT** \*  
**FROM** `employe`  
**WHERE** `Fonction` = "developpeur"

R3 Afficher les noms et prénoms de tous les inventaires

**SELECT** `Nom` , `Prénom`  
**FROM** `employé`  
**WHERE** `Fonction` = "inventaire".

R4  Afficher toutes les informations sur les employés male.

**SELECT** \*  
**FROM** `employe`  
**WHERE** `sexe` = "male"

R5 Afficher les noms et prénoms des employés qui ont pour site “goat.com ”

**SELECT** `Nom` , `Prénom`  
**FROM** `employe`  
**WHERE** `Site` = "goat.com"

R6 Afficher tous les employés recrutés en 2021.

**SELECT** `Dated'embauche`  
**FROM** `employe`  
**WHERE** `Date d'embauche` = "08/18/2021"

R7, R8, R9   Préparer 3 dernières requêtes de votre choix

**SELECT** `NoEmploye`  
**FROM** `intervenir`  
**WHERE** `NbHeures` = "35"

**SELECT** `NoProjet`  
**FROM** `projet`

**SELECT** `NoSrv`  
**FROM** `service`  
**WHERE** `NomSrv` = "Service de recherches"