**BASES DE DONNÉES**

**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** `employe`  
**LIMIT** 0 , 30

R2 : Afficher toutes les informations concernant les employés développeur JAVA.

**SELECT** \*  
**FROM** `employe`  
**WHERE** `Fonction` = 'Developpeur Java'  
**LIMIT** 0 , 30

R3 : Afficher les noms et prénoms de tous les employés.

**SELECT** `Nom` , `Prenom`  
**FROM** `employe`  
**LIMIT** 0 , 30

R4 : Afficher toutes les informations sur les employés masculins.

**SELECT** \*  
**FROM** `employe`  
**WHERE** `Sexe` = 'Masculin'  
**LIMIT** 0 , 30

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

**SELECT** \*  
**FROM** `employe`  
**WHERE** `Site` = 'Paris'  
**LIMIT** 0 , 30

R6 : Afficher tous les employés recrutés en 2021.

**SELECT** `DateEmbauche` = '2021'  
**FROM** `employe`  
**LIMIT** 0 , 30

R7 : Afficher les numéros des employés masculins.

**SELECT** `NoEmp`  
**FROM** `employe`  
**WHERE** `Sexe` = 'Masculin'  
**LIMIT** 0 , 30

R8 : Afficher le type de contrat des employés masculins.

**SELECT** `TypeContrat`  
**FROM** `employe`  
**WHERE** `Sexe` = 'Masculin'  
**LIMIT** 0 , 30

R9 : Afficher la fonction des employés

**SELECT** `Fonction`  
**FROM** `employe`

**LIMIT** 0 , 30