**A. Table employés**

1. **Liste des employés**

SELECT `NumEmp` , `NomEmp`

FROM `NumEmp`

WHERE 1

LIMIT 0 , 30

2.  **Liste des noms de tous les employés**

SELECT `NomEmp`

FROM `NumEmp`

LIMIT 0 , 30

3. **Nom des employés embauchés à partir du 1er janvier 1999**

**SELECT** `NomEmp`  
**FROM** `NumEmp`  
**WHERE** `DateEmb` >1999 -01 -01  
**LIMIT** 0 , 30

1999-02-21

 4. **Liste des employés (Num et Nom) dont le nom commence par la lettre C**

SELECT \*

FROM `NumEmp`

WHERE `NomEmp`LIKE 'C%'

5. **Liste des employés triés par ordre décroissant sur les noms**

SELECT \*

FROM `NumEmp`

ORDER BY ‘ NomEmp` DESC

**6. Nombre d’employés embauchés chaque année**

SELECT \*

FROM `numemp`

WHERE `DateEmb`

**7. Nombre d’employés embauchés chaque année ayant un nom de plus de 5  lettres**

**SELECT `DateEmb` , `NomEmp`**

**FROM `NumEmp`**

**WHERE LENGTH( NomEmp ) >5**

**8. Nombre d’employés embauchés chaque année ayant un nom commençant par L ou C, en ne gardant que les années avec au moins deux employés**

SELECT `DateEmb` , `NomEmp`

FROM `NumEmp`

WHERE `NomEmp` LIKE 'C%'OR `NomEmp` LIKE 'L%'

**B. Table postes**