

1. Récupérez tous les détails sur les employés dont le prénom(First_name) commence par ' B '.

```
SELECT *  
  
FROM employee  
  
WHERE UPPER(First_name ) LIKE "B%"
```

2. Récupérez tous les détails sur les employés dont le prénom(First_name) contient ' o '.

```
SELECT *  
  
FROM employee  
  
WHERE UPPER(First_name ) LIKE "%o%"
```

3. Récupérez tous les détails sur les employés dont le prénom(First_name) se termine par ' n '.

```
SELECT *  
  
FROM employee  
  
WHERE UPPER(First_name ) LIKE "%n"
```

4. Récupérez tous les détails sur les employés dont le prénom(First_name) se termine par ' n ' et contient 4 lettres. ⇒Solution: like ' ____n' sans espaces

```
SELECT *  
  
FROM employee  
  
WHERE UPPER(First_name ) LIKE "____n"
```

5. Récupérez tous les détails sur les employés dont le prénom(First_name) commence par ' J ' et contient 4 lettres.

```
SELECT *  
  
FROM employee  
  
WHERE UPPER(First_name ) LIKE "J____"
```

6. **Récupérez tous les détails sur les employés dont le salaire(Salary) est supérieur à 3000000.**

```
SELECT *  
  
FROM employee  
  
WHERE salary > 3000000
```

7. **Récupérez tous les détails sur les employés dont le salaire(Salary) est inférieur à 3000000 et appartient au département finance**

```
SELECT *  
  
FROM employee  
  
WHERE salary < 500000
```

8. **Récupérez tous les détails sur les employés dont le salaire(Salary) se situe entre 2000000 et 5000000.**

```
SELECT *  
  
FROM employee  
  
WHERE salary between 2000000 and 5000000
```

9. **Récupérez tous les détails sur les employés dont le prénom(First_name) est 'Bob' ou 'Alex'.**

```
SELECT *  
  
FROM employee  
  
WHERE First_name in ("Bob","Alex")
```

10. **Récupérez tous les détails sur les employés dont l'année de participation(joining year) est « 2019 ».**

```
SELECT *  
  
FROM employee  
  
WHERE year(joining_date) = "2019"
```