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"		

	Récupérez tous les détails sur les employés dont le salaire(Salary) est supérieur à 3000000.	
SELECT	*	
FROM employee		
WHERE salary > 3000000		
	Récupérez tous les détails sur les employés dont le salaire(Salary) est inférieur à 3000000 et appartient au département finance	
SELECT	*	
FROM e	mployee	
WHERE salary < 500000		
	Récupérez tous les détails sur les employés dont le salaire(Salary) se situe entre 2000000 et 5000000.	
SELECT	*	
FROM e	mployee	
WHERE salary between 2000000 and 5000000		
	Récupérez tous les détails sur les employés dont le prénom(First_name) est 'Bob' ou 'Alex '.	
SELECT	*	
FROM e	employee	
WHERE	First_name in ("Bob","Alex")	
	Récupérez tous les détails sur les employés dont l'année de participation(joining year) est « 2019 ».	
SELECT *		
FROM employee		

WHERE year(joining_date) = "2019"