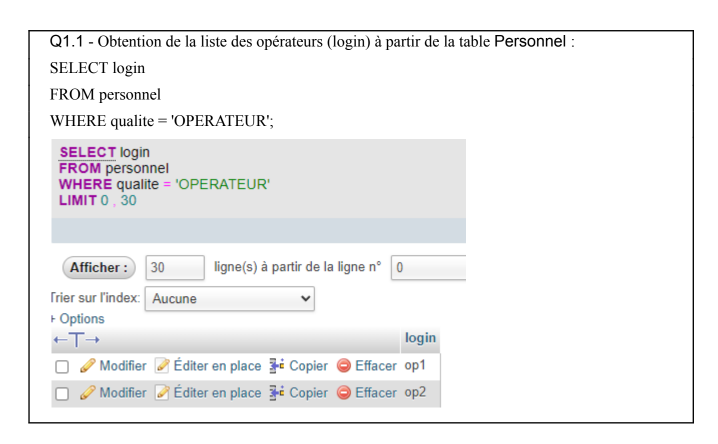
Séquence 2 :

Structuration des requêtes pour l'obtention des données utiles

Définir les requêtes SQL qui permettent d'obtenir les informations spécifiées.

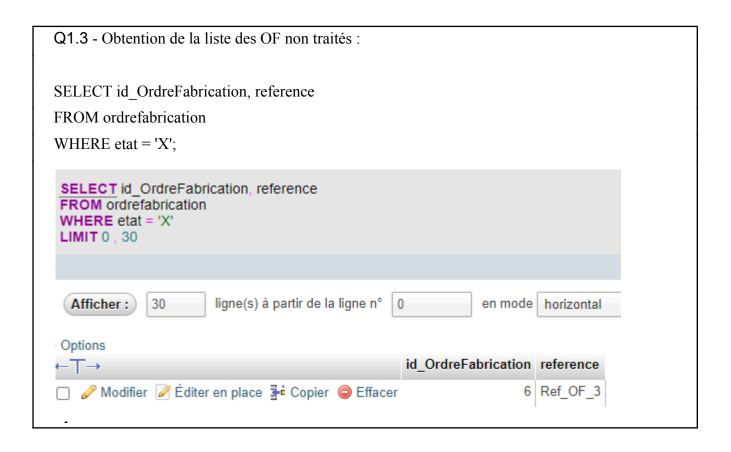


```
Q1.2 - Information permettant de déterminer si un individu (login + password) est un opérateur :
                                              SELECT COUNT(*)
    SELECT COUNT(*)
                                              FROM personnel
    FROM personnel
                                              WHERE login = 'op1'
    WHERE login = 'op1'
                                              AND PASSWORD = 'fauxpassword'
    AND PASSWORD = '123abc'
                                              AND qualite = 'OPERATEUR'
    AND qualite = 'OPERATEUR'
                                             F Options
   + Options
                                             COUNT(*)
   COUNT(*)
SELECT COUNT(*)
```

FROM personnel

WHERE login = 'op1' AND password = '123abc' AND qualite = 'OPERATEUR';

(login, password à adapter. Si count = 1 alors y'a un utilisateur, sinon quelque chose est faux.)



Q1.4 - A partir de la référence d'un OF obtenir la composition de la formule (masse des composants) correspondant à cet OF :

SELECT f.pvcBase, f.plastifiant, f.lubrifiant
FROM formule f

JOIN ordrefabrication of ON f.id_Formule = of.id_Formule
WHERE of.reference = 'Ref OF 1';

