



420-KED-LG, Conception de bases de données.

Atelier 5

Exercice 1 : Utiliser les tables du dernier **script** pour écrire les requêtes suivantes :

1. Mettre à jour le code programme de BIEN SIMON par le même code programme que SATURNE ALAIN
2. Mettre à jour le code programme de GUOIN SÉBASTIEN par le même code programme qu'ALAIN PATAOCHE.
3. Qui sont les étudiants qui sont dans le même programme qu'ALAIN PATAOCHE
4. Quels sont les programmes (nomprogramme, codep) qui ont des étudiants inscrits ?
5. Afficher tous les étudiants (nom, prénom) qui n'ont pas de note.
6. Afficher le nom, le prénom et la note des étudiants qui ont une plus petite note en KED que la moyenne des notes en KED.
7. Afficher le nom et le prénom des étudiants en KED dont la note est plus petite que toutes les notes de KED.
8. Afficher Le nom et le prénom des étudiants en KED dont la note est plus petite qu'au moins une note de KED.
9. Combien de notes sont saisies pour le cours de 'KED'?

Exemple pour UPDATE

```
UPDATE RESULTATS SET NOTE =  
(SELECT AVG(NOTE) FROM RESULTATS WHERE CODE_COURS ='KEG')  
WHERE NOTE <60 AND CODE_COURS ='KEG';
```