



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

Atelier 5

Exercice 1 :

Utilisez les tables syemp et sydept :

1. Qui a le salaire plus élevé que celui de l'employé Jones ?
2. Qui a le plus le plus petit salaire de tous les employés ?
3. Écrire la sous-requête qui permet d'afficher les salaires de tous les employés dont le salaire se situe entre le plus bas et le plus haut des salaires versés aux employés du département numéro 30.
4. Écrire la sous-requête qui permet d'afficher les salaires de tous les employés dont le salaire se situe entre le plus bas et le plus haut des salaires versés aux employés du département 'SALES';
5. Afficher tous les employés qui travaillent dans le même département que l'employé dont le nom est ALLEN
6. Afficher les noms des employés et leurs départements.
7. Afficher les noms des employés et leurs départements y compris les départements qui n'ont pas d'employées
8. Afficher les noms des employés et leurs départements y compris les employés qui n'ont pas de départements
9. Afficher les noms des départements qui ont à leur emploi plus qu'un commis

Exercice 2 :

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



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

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 leur note en KED plus petite la moyenne des notes en KED.
7. Qui a la plus petite note en KED ?