

Laboratoire 6, laboratoire formatif

Objectifs :

1. Écrire des sous-requêtes

Exercice 1 : Utiliser les tables syemp et sydept

1. Qui a le salaire plus élevé que celui de l'employé Jones ? (Afficher au moins le nom)
2. Qui a le plus petit salaire de tous les employés ? (Afficher au moins le nom)
3. Afficher le nom des employés ayant les deux meilleurs salaires.
4. Afficher le nom des employés du département numéro 20 dont le salaire est plus petit que TOUS les salaires du département numéro 30.
5. Afficher le nom des employés du département numéro 20 dont le salaire est plus petit qu'au moins un des salaires du département numéro 30

Exercice 2 : Utiliser vos propres tables (étudiants, programmes ...)

1. Qui sont les étudiants (nom, prénom) qui sont dans le même programme que Patoche Alain ?
2. Mettre à jour le code programme de Gouin Samuel par le code programme que Poirier Juteux
3. Mettre à jour le code programme de Bien Gabriel par le même code programme que Lefou Simba
4. Qui sont les deux meilleurs étudiants en Introduction aux bases de données ? (Afficher le nom et le prénom)
5. Qui est le meilleur étudiant dans le cours Introduction aux bases de données. (Afficher le nom et le prénom).
6. Qui sont les étudiants qui n'ont pas de notes (Afficher le nom et le prénom)
 - a. Écrire la requête avec une sous requête
 - b. Écrire la requête en utilisant des jointures.
7. Écrire la requête qui permet de créer la table NotesBd qui va contenir les notes des étudiants dans le cours : Programmation Web. Les colonnes de la table seront (nom, prénom et note) ;