

1- Affichez le prénom et le nom des personnes ayant pour prénom " roger ".

* Recherche simple.

2- Affichez le prénom, nom de toutes les personnes dont le nom de famille commence par la lettre " L ".

* Comme * .

3- Affichez le prénom, nom et salaire des personnes ayant un salaire supérieur à 45 000 \$.

* , =,<, ,=,<, = et type numérique .

4- Affichez le prénom et le nom des personnes embauchées en 1993.

* Entre et type Date.

5- Affichez le prénom et le nom des employés ayant la permanence selon l'ordre alphabétique de nom de famille et de prénom.

* type logique et tri des enregistrements.

6- Affichez le prénom et le nom des employés n'ayant pas la permanence.

* type logique et l'opérateur Pas.

7- En utilisant seulement le champ commentaire, affichez le prénom et nom des gérants de l'entreprise.

* Critère "Est Null"

8- Affichez la commission du vendeur Gendron de Montréal.

* Utilisation de la fonction Et.

9- Affichez le prénom, nom et occupation des vendeurs de Montréal et de Québec.

* Utilisation de la fonction Ou.

10- Affichez le prénom, le nom et le revenu des employés ayant un revenu supérieur ou égal à 45 000 \$.

* type monétaire et champ calculé.

11- Affichez la commission de chacun des vendeurs si on leur donne une augmentation de 20%.

* Champ calculé avec une constante. (20%)

12- Affichez le prénom et le nom des personnes embauché en 1993 sans utiliser le critère ENTRE ou <=.

* Fonction année([Nom du champ de type Date/Heure]). Montrer le générateur d'expression.

13- Affichez combien d'années de service a chaque employé de l'entreprise.

* Fonction année() et date().

14- Affichez le nom du mois d'embauche, ainsi que le prénom et nom de tous les employés de l'entreprise. Triez en ordre chronologique.

* Fonctions Mois() et Monthname()

15- Affichez à côté du prénom et du nom des employés de l'entreprise le texte "champion" pour ceux qui ont une commission de 45 000 \$ ou plus. Placez le texte "Désolé" à côté de ceux qui ne répondent pas au critère précédent.

* Fonction Vraifaux(condition;si vrai;si faux) dont le résultat est du texte.

16- Affichez la commission des vendeurs si on donnait une prime de 5 000 \$ à ceux ayant une commission de 45 000 \$ ou plus.

* Fonction VraiFaux(condition; si vrai; si faux) dont le résultat est un chiffre; IIF() en anglais.

17- Affichez la somme de la masse salariale de la compagnie.

* Utilisation de l'opération somme.

18- Affichez la somme de la masse salariale de la compagnie divisée par occupation.

* Utilisation de l'opération somme sur plusieurs critères.

19- Affichez la somme de la masse salariale de la compagnie divisée par lieu de travail et par poste.

* Utilisation de l'opération somme sur plusieurs critères.

20- Affichez la masse salariale des employés embauchés en 1993 repartit par lieu de travail.

* Utilisation de l'opération Où.

21- Affichez le nombre de personnes pour l'entreprise par lieu de travail et par occupation.

* Utilisation de l'opération Compte.

21a- Le piège de l'opération Compte.

22- Déterminez le nombre de vendeurs "champions" ayant récolté une commission de 45 000 \$ ou plus.

* Utilisation des opérations Compte et Où.

23- Utilisez une requête d'analyse croisée pour déterminer la masse salariale de l'entreprise par occupation en colonne et par lieu de travail en ligne.

* Requête d'analyse croisée et l'opération Somme.

24- Utilisez une requête d'analyse croisée pour déterminer le nombre d'employés par statut social et lieu de travail ayant la permanence.

* Requête d'analyse croisée et l'opération Compte avec un critère.

25- Changer le lieu de travail des employés de Québec à Sillery.

* Requête Mise à jour.

26- Supprimer tous les employés dont le nom de famille est Gendron.

* Requête suppression

27- Créez une requête qui affiche le prénom, le nom et la date d'embauche des employés dont le choix de l'année est laissé à l'utilisateur de la requête.

* Requête avec entrée de valeur (requête paramétrée).