

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).