

Katas SQL

Reprenez les bases créées avec MySQL et préparer les requêtes suivantes :

Lignes de bus

La base en place veuillez tester les requêtes suivantes :

- Afficher tous les arrêts dans l'ordre alphabétique.
- Afficher la liste de toutes les immatriculations des bus.
- Ajoutez une ligne Noir qui passe par les arrêts Korrigan, L'Ankou et Viviane.
- Il y a une erreur sur l'arrêt L'Ankou, l'adresse exacte est 3 place du L'Ankou.
- Sélectionner tous les bus de la ligne Rouge.
- Ajoutez 2 bus sur la ligne Noir :
 - BB05, PU 123 LL
 - BB06, FE 123 TE
- Trouver tous les arrêts du bus BB01.
- Compter le nombre de bus
- Compter le nombre d'arrêts de la ligne bleu.
- Trouver toutes les lignes qui passent par Morgana.

Cabinet médical

Ecrire les requêtes SQL pour les requêtes suivantes :

- Vérifiez les tables en affichant toutes les colonnes de toutes les tables.
- Affichez toutes les informations de Mr Sheldon Cooper.
- Affichez toutes les informations du docteur Md Céline Penny.
- Affichez les Clients dans l'ordre alphabétique de leur nom et prénom.
- Calculez le nombre de rendez-vous pour le jour du 10 mars (2016/03/10).
- Affichez tous les rendez-vous, jour et heures, pour Mr Hofstadter.