

TP noté de Base de Données

L3 Math-éco

Enseignant : François Petitjean

13 avril 2010

Consignes

- Les **documents** sont **autorisés**.
- La durée est de **60 minutes**.
- L'ensemble des requêtes est à mettre dans un fichier nommé `nom_prenom.sql`.
- Avant chaque réponse, indiquer le numéro de la question et les commentaires utiles entre `/* un commentaire */`.
- À la fin du TP, envoyez votre fichier par mail à `fpetitjean@unistra.fr`

Avertissements : Le travail est à réaliser seul, il ne sera toléré aucune copie, ni aucun échange d'informations d'aucune sorte.

Base Agence de Voyages

Sur la base Agence de Voyages vue en TP, donner les requêtes SQL permettant de connaître :

1. les noms des monuments de Londres classés par ordre alphabétique.
2. les noms et prix de visite des monuments français.
3. les prix de visite moyen des monuments par pays.
4. les numéros, villes et pays de départ ainsi que les villes et pays d'arrivée des circuits.
5. les numéros et durées des circuits.
6. les villes étape et le nombre de jours passé(s) en moyenne dans chaque ville.
7. les ville(s) étape dont la visite ne dure en moyenne qu'un seul jour.
8. les ville(s) étape dont la durée moyenne de visite est la plus grande.
9. les numéros des circuits qui n'ont pas Londres pour ville étape.

Bonus. les noms des clients dont la facture (toute réservation confondue) est supérieure à la moyenne des factures des clients (toute réservation confondue).