

CORRECTION PARTIE SQL

Extrait de la table salariés de l'entreprise emploibois :

Salaries

idsalaries	nom	prenom	date_naissance	date_embauche	salaire	service
1	Cuset	Jean	26/06/1966	15/05/1995	2400	informatique
2	Dian	Charles	30/08/1972	01/04/2007	1800	commercial
3	Paco	Alain	25/04/1958	06/06/2002	2100	commercial
4	Perez	Amanda	11/01/1972	23/03/1999	1700	comptable
5	Jeanu	Thierry	11/07/1970	01/01/1998	1600	comptable
6	Taque	Stephane	08/04/1965	01/02/2008	2000	informatique
....						

- 1 – Sélectionnez le nom et prénom des salariés du service commercial.
- 2 - Sélectionnez le nom et prénom des salariés nés en 1970.
- 3 – Afficher le nombre de salariés du service comptable.
- 4 – Afficher la moyenne des salaires du service informatique
- 5 – Afficher la moyenne des salaires par service classés dans un ordre décroissant.
- 6 – Afficher le nombre de salariés par service
- 7 – Afficher le nom, prénom et date de naissance du salarié le plus jeune

Travail à faire :

- 1 – Écrire les requêtes
- 2 - Télécharger puis exécuter le script : salaries.sql
Tester vos requêtes.

SUITE TP2

TRAVAIL À FAIRE : Noter sur une feuille les requêtes SQL

- 1 – Indiquer quels sont les différents champs de cet table et leur signification.
- 2 – Combien de pays sont présents dans la table ? (239)
- 3 – Combien de pays européens sont présents dans la table ? (46)
- 4 – Combien y a t-il de pays par continent ?

51	Asia
46	Europe
.....	
- 5 – Quels sont les pays qui ont plus de 100 millions d'habitants ?
- 6 – Quelle est l'espérance de vie (LifeExpectancy) moyenne des pays européens?
- 7 - Quelle est l'espérance de vie (LifeExpectancy) moyenne des pays africains ?
- 8 – Quel est le pays qui a l'espérance de vie la plus faible?
- 9 - Quel est le pays qui a l'espérance de vie la plus forte ?
- 10 – Quel est le pays qui a la population la plus forte ?
- 11 - Quel est le pays européen qui a la population la plus forte ?

Imaginez plusieurs requêtes (une petite dizaine)