***T-SQL : Les Dates***

1. Ecrire une requête SQL qui affiche le premier jour du mois (en format DATETIME) trois mois avant le mois en cours.

Exeemple :  
Date en cours : 2014-09-03  
Résultat attendu : 2014-06-01

1. Ecrire une requête SQL qui affiche le dernier jour du mois (en format DATETIME) trois mois avant le mois en cours.
2. Soit la table suivante :

Employees(EMPLOYEE\_ID,FIRST\_NAME,LAST\_NAME,EMAIL,PHONE\_NUMBER,HIRE\_DATE,JOB\_ID#,SALARY,COMMISSION\_PCT,MANAGER\_ID#,DEPARTMENT\_ID#)

Ecrire une requête SQL qui affiche les différents « Lundi » de la colonne HIRE\_DATE.

1. Ecrire une requête SQL qui affiche le premier jour de l’année en cours.
2. Ecrire une requête SQL qui affiche le dernier jour de l’année en cours.
3. Ecrire une requête SQL qui calcule l’age d’une persenne en années.
4. Ecrire une requête SQL qui affiche la date en cours selon le format suivant :   
   Date en cours : 2014-09-04  
   Résultat attendu : September 4, 2014
5. Ecrire une requête SQL qui affiche la date en cours selon le format suivant :

Date en cours : 2014-09-04  
Résultat attendu : Thursday September 2014

1. Ecrire une requête SQL qui affiche l’année de la date en cours.
2. Ecrire une requête SQL qui affiche le mois de la date en cours.
3. Ecrire une requête SQL qui affiche le jour de la date en cours.