Exercice Curseur

Soit la table Employés suivante :

Employés (Code, Nom, Prénom, Tel, Fonction, Salaire)

1-Créer un Bloc SQL SERVER avec **CURSOR** qui permet de calculer et afficher le nombre

D `employer.

2 -Créer un Bloc SQL SERVER avec **CURSOR** qui permet d’augmenter les salaires des employés

Salaire < 3000 -> (10%)

Salaire >= 3000 -> (5%)

3- Créer un Bloc SQL SERVER avec **CURSOR** qui permet de supprimer les employer

Qu` ont un code >5, et afficher le reste de la Table Employés.

4- Créer un Bloc SQL SERVER avec **CURSOR** qui permet d’afficher les Information des Employés

Qu’ont un code Impaire.

5-Créer un Bloc SQL SERVER avec **CURSOR** qui permet d’afficher la position (ligne)

De l’employé qu’ a le plus grand salaire.

5- Créer un Bloc SQL SERVER avec **CURSOR** qui permet d’afficher les trois plus grands salaires

Avec les Information des Employés.

6- Créer une FONCTION (**ChercherEmp**) SQL SERVER avec **CURSOR** qui permet

De chercher un Employé dans le code passé en paramètres.

S`elle trouve, La Fonction retourne la position de l`Employé dans la table, Sinon Retourne 0.