



مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل

OFPPT

Office de la Formation Professionnelle  
et de la Promotion du Travail

Direction Recherche et Ingénierie de la Formation

Examen de fin de formation

Session Juillet 2014

Filière : Techniques de Développement Informatique

Niveau : TS

Durée : 4 heures 30 mn

Epreuve : Pratique V1-1

Barème : /80 pts

Variante 1-1

Dossier 1 : (24 pts)

Chaque année, le ministère d'éducation nationale organise une opération de mouvement de mutations pour les professeurs des lycées. Le professeur intéressé à cette opération remplit une demande de participation au mouvement de mutation en choisissant 1 à 10 lycées qu'il désire pour son affectation, par ordre de préférence. La satisfaction de la demande d'un professeur dépend des postes vacants dans les lycées choisis et du nombre de points du professeur qui est fonction de l'ancienneté et du nombre d'enfants. Le calcul du nombre de points se fait de la façon suivante : on compte un point par enfant auquel on ajoute deux points par année d'ancienneté dans le lycée d'affectation. Un lycée est attaché administrativement à une académie et une académie est située dans une région du pays. Une application de gestion du mouvement de mutation des professeurs utilise la base de données suivante :

***N.B.*** Les champs marqués en gras et soulignés représentent les clés primaires des tables, les champs marqués par # représentent les clés étrangères.

**Region** (idRegion, nomRegion)

**Academie** (idAcademie, nomAcademie, #idRegion)

**Lycee** (idLycee, nomLycee, ville, #idAcademie)

**Professeur** (idProfesseur, nom, prenom, dateN, email, pass, dateAffLycee, etatCivil, nEnfants, #idLycee)

**Demande** (idDemande, dateDem, #idProfesseur)

**Detail\_Demande** (#idDemande, #idLycee, numOrdre)

Filière	Epreuve	Session	1/5
TDI	Pratique FF V1-1	Juillet 2014	

**-Structure des tables :**

Table Region		
Colonne	Type	Signification
<b>IdRegion</b>	Entier	Identifiant (code) d'une région
NomRegion	Alphabétique	Nom de la région

Table Academie		
Colonne	Type	Signification
<b>IdAcademie</b>	Entier	Identifiant de l'académie
NomAcademie	Alphabétique	Nom de l'académie
IdRegion	Entier	Identifiant de la région

Table Lycee		
Colonne	Type	Signification
<b>IdLycee</b>	Entier	Identifiant du lycée
NomLycee	Alphabétique	Nom du lycée
Ville	Alphabétique	Ville du lycée
IdAcademie	Entier	Identifiant de l'académie

Table Professeur		
Colonne	Type	Signification
<b>idProfesseur</b>	Entier	Identifiant du professeur
Nom	Alphabétique	Nom du professeur
Prenom	Alphabétique	Prénom du professeur
DateN	Date	Date de naissance du professeur
Email	Alphanumérique	Adresse email du professeur
Pass	Alphanumérique	Mot de passe
dateAffLycee	Date	Date d'affectation du professeur au niveau du lycée
EtatCivil	Alphabétique	Etat civil du professeur
NEnfants	Entier	Nombre d'enfants du professeur
IdLycee	Entier	Identifiant du lycée du professeur

Table Demande		
Colonne	Type	Signification
<b>IdDemande</b>	Auto incremente	Identifiant de la demande
DateDem	Date	Date de la demande
IdProfesseur	Entier	Identifiant du professeur qui envoie la demande

<i>Filière</i>	<i>Epreuve</i>	<i>Session</i>	2/5
<i>TDI</i>	<i>Pratique FF V1-1</i>	<i>Juillet 2014</i>	

Table Detail_Demande		
Colonne	Type	Signification
<u>IdDemande</u>	Entier	Identifiant de la demande
<u>IdLycee</u>	Entier	Identifiant du lycée choisi par le professeur
NumOrdre	Entier	Numéro d'ordre du lycée choisi

Enregistrer sur un fichier texte qui porte le nom « dossier1.txt » les requêtes SQL qui répondent aux questions suivantes.

- 1) Créer la base de données et remplir les tables par un jeu d'essai. (4 pts)
- 2) Réaliser un trigger qui empêche pour un professeur, de choisir dans sa demande un lycée qui correspond au lycée où il travaille. (4 pts)
- 3) Réaliser une fonction qui retourne le nombre de points total d'un professeur donné. Le calcul du nombre de points se fait de la façon suivante : on compte un point par enfant auquel on ajoute deux points par année d'ancienneté dans le lycée d'affectation. (4 pts)
- 4) Créer une procédure stockée qui affiche le lycée ayant fait l'objet du plus grand nombre de demande de mutation dans une région donnée. (4 pts)
- 5) Créer une procédure stockée qui affiche les professeurs qui demande des lycées qui se trouvent à l'extérieur de leur région. (4 pts)
- 6) Réaliser un trigger qui empêche la saisie d'un professeur célibataire avec un nombre d'enfants différent de zéro. (4 pts)

## Dossier 2 : (30 pts)

Il s'agit de développer une application client /serveur pour gérer les demandes de mutation des professeurs en se basant sur la base de données du dossier 1.

- 1) Crée un menu qui facilite l'utilisation de l'application. (2 pts)
- 2) Créer un formulaire de mise à jour d'un professeur, avec :
  - a) Des boutons pour l'ajout, la modification et la suppression d'un professeur. (3 pts)
  - b) Le lycée du professeur est choisi dans une liste déroulante; de même l'état civil est choisi dans une liste pré-remplie avec les valeurs : « célibataire », « marié », « divorcé » et « veuf ». (2 pts)
  - c) Si la valeur « célibataire » est sélectionnée, la zone de texte pour la saisie du nombre d'enfants doit être désactivée. (2 pt)
  - d) Des boutons de navigation. (1 pt)
- 3) Créer un formulaire de consultation qui permet, pour un lycée choisi dans une liste déroulante, d'afficher dans une grille la liste des professeurs ayant choisi ce lycée dans leur

<i>Filière</i>	<i>Epreuve</i>	<i>Session</i>	<b>3/5</b>
<i>TDI</i>	<i>Pratique FF V1-1</i>	<i>Juillet 2014</i>	

demande de mutation. La grille affiche l'identifiant, le nom et le prénom de chaque professeur. (4 pts)

- 4) Créer un formulaire qui affiche dans une grille la liste des 10 lycées les plus demandés comme 1<sup>er</sup> choix par les professeurs d'une académie donnée. Le **nom** de l'académie est choisi dans une liste déroulante. (4 pts)
- 5) Ajouter un bouton dans le formulaire de la question N°4 permettant d'exporter le résultat vers un fichier XML appelé « Lycees.xml ». (4 pts)
- 6) Créer un état qui permet d'afficher pour une demande donnée, les informations sur le professeur qui a envoyé la demande ainsi que les informations sur les lycées demandés avec un classement selon la priorité des lycées choisis. (4 pts)
- 7) Créer un état graphique de type histogramme qui représente le nombre total de demandes de mutation par académie. (4 pts)

### **Dossier 3 : (26 pts)**

Il s'agit de réaliser un site web dynamique qui facilite la gestion des mutations des professeurs :

Le site web doit être sécurisé à l'aide d'une page de connexion. Une fois un utilisateur est connecté, il est redirigé vers une page d'accueil contenant un menu de navigation.

- 1) Réaliser la page de connexion ; un professeur se connecte avec son identifiant (idProfesseur) et son mot de passe. (4 pts)
- 2) Réaliser la page d'accueil avec le menu de navigation sous forme de liens hypertextes. (2pts)
- 3) Réaliser une page permettant à un professeur de saisir sa demande de mutation : il commence par saisir son identifiant; en cliquant sur le bouton valider, la demande est ajoutée à la table demande (le champ **dateDem** prend la date système). Le bouton valider permet d'afficher la page **DetailDemande**. (4 pts)
- 4) Réaliser la page **DetailDemande** qui permet au professeur de choisir les lycées qu'il désire pour sa demande de mutation (avec un maximum de 10 lycées) ; le choix du lycée se fait à partir d'une liste déroulante. Un bouton « **Ajouter** » permet l'ajout à la table Detail\_Demande. Le choix des lycées se fait par ordre de priorité. Le champ numOrdre prend alors les valeurs 1, 2, 3 ...etc. (4 pts)
- 5) Réaliser une page web permettant à un professeur de consulter sa dernière demande de mutation :
  - a) La page affiche le détail de la dernière demande dans une grille contenant le nom et la ville des lycées demandés. (2 pts)

Filière	Epreuve	Session	4/5
TDI	Pratique FF V1-1	Juillet 2014	

b) Un bouton « **Vérifier demande** » permet d'indiquer au professeur la chance de satisfaction de sa demande en affichant un message dans un label ; le message affiché est : (6pts)

- « **demande favorable** » si le nombre de points du professeur est supérieur strictement à 30 ; en plus le message est affiché en couleur verte ;
- « **demande normale** » si le nombre de points du professeur est entre 20 et 30 avec une couleur noire ;
- « **demande non favorable** » si le nombre de points du professeur est inférieur strictement à 20 avec une couleur rouge.

6) On veut ajouter un service web permettant de retourner le nombre de demandes de mutations envoyées par un professeur donné :

a) développer ce service web. (2 pts)

b) Créer une page web permettant de tester ce service web. (2 pts)

<b>Filière</b>	<b>Epreuve</b>	<b>Session</b>	<b>5/5</b>
<b>TDI</b>	<b>Pratique FF V1-1</b>	<b>Juillet 2014</b>	