# REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION

# EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION DE JUIN 2012

**Epreuve : Bases de Données** 

Durée : 2h

Cœfficient: 1,5

**SECTION: Sciences de l'Informatique** 

SESSION PRINCIPALE

### Cette feuille doit être remise à la fin de l'épreuve

# **EXERCICE 1**: (3 points) Dans le contexte des bases de données et pour chacune des propositions suivantes, mettre dans la case correspondante la lettre (V) si la réponse est juste ou (F) si elle est fausse : 1. Pour mettre à jour une base de données, on peut utiliser : un formulaire. un état. une requête SQL. 2. En langage SQL, la clause ORDER BY est utilisée pour : trier les données d'une table dans un ordre donné. ordonner des lignes sélectionnées d'une table. ordonner des colonnes sélectionnées d'une table. 3. Une colonne clé étrangère : peut contenir des doublons. peut être une partie d'une clé primaire d'une autre table. peut contenir des valeurs "NULL". 4. En langage SQL, la clause **DISTINCT** appliquée à une colonne, permet : d'éliminer les doublons dans les résultats d'une requête de sélection. de supprimer des données d'une table. de rechercher les valeurs différentes dans une colonne.

#### **EXERCICE 2**: (3 points)

On propose la base de données intitulée "Archive\_CD", permettant de gérer une collection de CD audio relative à des artistes et à des compositeurs.

Chaque CD est caractérisé par un style musical donné (Classique, Jazz, Rock, Hard, Oriental, etc.). Cette base de données est décrite par la représentation textuelle suivante :

CD (NumCd, TitCd, DesCd, NbPistes, NumRang, CompCd, CodStyle#, IdArtiste#)

STYLE (CodStyle, DesStyle)

**ARTISTE** (<u>IdArtiste</u>, NomArtiste)

### Description des colonnes des tables

| Nom de la colonne | Désignation                            |
|-------------------|--|
| NumCd             | Numéro du CD                           |
| TitCd             | Titre du CD                            |
| DesCd             | Désignation du CD                      |
| NbPistes          | Nombre de pistes dans le CD            |
| NumRang           | Numéro de l'endroit du rangement du CD |

| Nom de la colonne | Désignation                |  |  |
|-------------------|----------------------------|--|--|
| CompCd            | Nom du compositeur du CD   |  |  |
| CodStyle          | Code du style du CD        |  |  |
| DesStyle          | Désignation du style du CD |  |  |
| IdArtiste         | Identifiant de l'artiste   |  |  |
| NomArtiste        | Nom de l'artiste           |  |  |

#### Questions:

1) Sachant que la table **STYLE** est décrite dans le tableau donné ci-dessous, écrire la requête SQL permettant de créer cette table dans la base de données.

|                            | Nom de la colonne  | 1 ype              | 1 ame                                   | Contrainte                  |           |
|----------------------------|--|--------------------|---|-----------------------------|-----------|
| rbus neg s <del>is</del> a | CodStyle   | Texte              | 3                                       | Clé primaire                |           |
|                            | DesStyle   | Texte              | 25                                      | Non NULLE                   |           |
| 1970 St. HERVEL            | Carrette par se troumer  | ANODES ADMINISTRA  | DENIN MEN                               | OCH DE DY DAMED C           | M 40      |
|                            |  |                    |   |                             |           |
|                            |  |                    |   |                             |           |
|                            | ***************************************                                  |                    |   |                             |           |
|                            |  |                    |   |                             |           |
| n                          | ef. witten i mehren heat, arren i  |                    |   |                             |           |
| la représent               | lier à l'anomalie relative à cation textuelle ci-dessus, ée COMPOSITEUR. |                    |   | 경도 [다음자] 현기 경기를 다 이 그리고 있다. |           |
| Proposer ur                | ne nouvelle représentation   | textuelle de cette | base de doi                             | mées.                       |           |
| -                          | riania II o Apredo e 1876  |                    |   |                             |           |
|                            |  |                    |   |                             |           |
|                            |  |                    |   | med at balog or             |           |
|                            |  |                    |   |                             |           |
|                            | endler studelk bebr  |                    | • | a tesamo al 7630            | ••••••••• |
|                            |  |                    |   |                             |           |
|                            |  |                    |   |                             |           |

#### **EXERCICE 3**: (6 points)

Soit la base de données intitulée "Gestion\_Maintenance" permettant de gérer les interventions des techniciens d'une société de maintenance de matériels informatiques.

N.B.: Une intervention relative à un matériel donné est assurée par un seul technicien.

Cette base est décrite par la représentation textuelle simplifiée suivante :

CLIENT (CodCl, NomCl, PrenCl, TelCl, AdrCl, VilCl)

MATERIEL (RefMat, DesMat, CodCl#)

TECHNICIEN (CodTech, NomTech, PrenTech, DNaisTech)

INTERVENTION (NumInt, DescInt, DatInt, MontInt, RefMat#, CodTech#)

#### Description des colonnes des tables

| Nom de la colonne         | Description             |  |  |
|---------------------------|-------------------------|--|--|
| CodCl                     | Code du client          |  |  |
| NomCl the style abo       | Nom du client           |  |  |
| PrenCl // In the morning  | Prénom du client        |  |  |
| TelCl Téléphone du client |                         |  |  |
| AdrCl stains is b         | Adresse du client       |  |  |
| VilCl                     | Ville du client         |  |  |
| RefMat                    | Référence du matériel   |  |  |
| DesMat                    | Désignation du matériel |  |  |

| Nom de la colonne | Description                    |  |  |
|-------------------|--------------------------------|--|--|
| CodTech           | Code du technicien             |  |  |
| NomTech           | Nom du technicien              |  |  |
| PrenTech          | Prénom du technicien           |  |  |
| DNaisTech         | Date de naissance du technicie |  |  |
| NumInt            | Numéro de l'intervention       |  |  |
| DescInt           | Description de l'intervention  |  |  |
| DatInt            | Date de l'intervention         |  |  |
| MontInt           | Montant de l'intervention      |  |  |

#### Questions:

- 1) Ecrire les requêtes SQL permettant d'afficher :
  - a) la liste nominative des techniciens (nom et prénom) de la société, classés par ordre croissant des noms.
  - b) le nombre et le montant total des interventions réalisées par le technicien ayant le code "T018".
  - c) la liste des interventions (numéro et description de l'intervention, référence et désignation du matériel) effectuées pour le client ayant le code "C045" durant l'année 2012, classées dans l'ordre chronologique.
- 2) La direction des ressources humaines a recruté un nouveau technicien ayant les informations suivantes :

| CodTech | NomTech | PrenTech | DNaisTech  |
|---------|---------|----------|------------|
| T250    | ALOUI   | Amir     | 20/04/1985 |

Ecrire la requête SQL permettant d'ajouter ce technicien à la base de données.

- 3) Le client ayant le code "C1045" a informé la société qu'il a changé son numéro de téléphone par "98140111".
  - Ecrire la requête SQL permettant de réaliser cette modification.
- 4) Pour faciliter le contact avec ses clients, la société décide d'attribuer une ligne téléphonique portable pour chaque technicien.
  - Ecrire la requête SQL permettant d'ajouter la colonne intitulée **TelTech** composée de **8 chiffres** à cette base de données.

#### **EXERCICE 4**: (8 points)

Sur Internet se développe de plus en plus les discussions autour de sujets variés dans des espaces virtuels appelés forums de discussion. Les internautes, appelés auteurs, interagissent sur les sujets des forums par des messages.

On se propose de créer une base de données simplifiée pour la gestion de forums de discussion.

Un forum est identifié par un code unique et renseigné par un nom, une description du sujet qu'il traite, une adresse Internet (URL) et une adresse électronique de l'administrateur. Il est composé d'un ensemble de rubriques.

Une rubrique d'un forum donné, est identifiée par un code, et renseignée essentiellement par un titre et une date de création. Dans la même rubrique, les internautes peuvent publier des messages.

Un message, relatif à une rubrique donnée et provenant d'un auteur donné, est identifié par un numéro et caractérisé par un titre, un texte et une date de publication.

Un auteur, défini par un identificateur unique, est connu essentiellement par un pseudonyme et un mot de passe. Il est décrit par un profil portant l'adresse Email, le nom, le prénom, la date de naissance, le genre, la profession et la ville.

#### **Questions:**

- 1) Etablir la liste des colonnes (nom, description, type de données, taille, obligation et sujet).
- 2) Etablir la liste des tables.
- 3) Donner la liste des liens entre les tables.
- 4) Proposer une description textuelle de la structure de la base de données.