REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION

## EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION DE JUIN 2011

SECTION: Sciences de l'informatique

EPREUVE: Bases de données

SESSION PRINCIPALE

DUREE: 2 heures COEFFICIENT: 1,5

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4

NB: Cette feuille doit être remise à la fin de l'épreuve avec la copie

## Exercice 1: (3 points)

Valider chacune de ces propositions, en mettant dans la case correspondante la lettre **V** si elle est juste ou la lettre **F** dans le cas contraire.

1) Le <b>L</b>	angage de <b>D</b> éfinition des <b>D</b> onnées ( <b>LDD</b> ) permet :			
	de modifier les données d'une base de données.			
	de créer la structure d'une table.			
	d'ajouter des contraintes d'intégrité à une table.			
	de supprimer une table.			
2) Le <b>L</b> :	angage de Manipulation des Données (LMD) permet :			
	de supprimer des données d'une table.			
	de rechercher des données dans une base de données.			
	de modifier la structure d'une table.			
	d'insérer des données dans une table.			
3) Soit	3) Soit la description de la table <b>Eleve</b> décrite par la requête SQL suivante :			
	CREATE TABLE Eleve ( Numero Int(4) PRIMARY KEY,			
	Nom VARCHAR(20) NOT NULL,			
	Age Int(2));			
On voudrait créer l'élève numéro 1000 dans la table <b>Eleve</b> , pour cela, on peut écrire la ou les requête(s) suivante(s) :				
	INSERT INTO Eleve VALUES ('1000', 'TRIKI Rayen', 18);			
	INSERT INTO Eleve VALUES (Null, 'TRIKI Rayen', 18);			
	INSERT INTO Eleve (Numero, Nom) VALUES (1000, 'TRIKI Rayen');			
	INSERT INTO Eleve (Numero, Age) VALUES (1000, 18);			

Control of the Contro	ACCIOCACION IN CONTRACTOR CONTRAC	
100	Section : N° d'inscription : Série :	Signatures des surveillants
1		surveillants
1	Nom et prénom :	
	Date et lieu de naissance :	
	Date et lieu de Halssance	
	·	
8/	<del></del>	36 200 300 300
100		

## Exercice 2 : (3 points)

Soit la base de données intitulée « **Gestion\_Magasin** » implémentée et décrite par les requêtes SQL suivantes :

# CREATE TABLE Article ( NumArt INT (3) PRIMARY KEY,

DesArt VARCHAR (20), PrixArt DECIMAL (8,3), TvaArt DECIMAL (3,2), CodeRay VARCHAR (3));

### **CREATE TABLE** Rayon (

CodeRay VARCHAR (3), DesRay VARCHAR (15) **NOT NULL**, EtageRay INT (1), **PRIMARY KEY** (CodeRay));

Ci-dessous, on présente le contenu des deux tables « Article » et « Rayon » de cette base de données.

Article				
NumArt	DesArt	PrixArt	TvaArt	CodeRay
100	Chemise	18.000	0.29	002
200	Tomate	-1.550	0.18	004
400	Javel	2.500	0.18	006
600	Thon	0.650	0.18	004
900	Ordinateur	1560.500	0.10	001

Rayon		
CodeRay	DesRay	EtageRay
001	Informatique	1
002	Vêtement	2
003	Hygiène	5
004	Alimentaire	3

N.B.: La colonne « CodeRay » de la table « Article » est une clé étrangère relative à la clé primaire « CodeRay » de la table « Rayon »

#### Question:

En observant le contenu des tables « **Article** » et « **Rayon** », il apparaît deux insuffisances. Compléter le tableau ci-dessous en indiquant ces anomalies et proposer des requêtes pour les corriger.

Insuffisance repérée	Requête de correction	

## Exercice 3: (7 points)

Soit la base de données intitulée « **Gestion\_Publinet** » permettant de gérer les connexions de différents internautes d'un centre public d'Internet. Elle est décrite par la représentation textuelle simplifiée suivante :

POSTE (<u>NumPoste</u>, IPMachine, CodeMarque#)
MARQUE (<u>CodeMarque</u>, NomMarque)
INTERNAUTE (<u>NumCIN</u>, Nom, Genre, Age)
SESSION (<u>NumPoste#</u>, <u>NumCIN#</u>, <u>DateSes</u>, <u>HeureDeb</u>, NbrHeures)

**N.B**: Un internaute peut effectuer plusieurs sessions dans la même journée.

#### Description des colonnes des tables

Nom de la colonne	Description	
NumPoste	Numéro du poste (entier de deux chiffres).	
IPMachine  Une chaîne de caractères include l'adresse IP de la machine.		
CodeMarque	Code de la marque de la machine.	
NomMarque	Nom de la marque de la machine.	
NumCIN	Numéro de la carte d'identité nationale de l'internaute.	
Nom	Nom et prénom de l'internaute.	

Nom de la colonne	Description	
Genre	Genre de l'internaute.	
Cente	('M': Masculin, 'F': Féminin)	
Age	Age de l'internaute exprimé en	
Age	nombre d'années.	
DateSes	Date de la session au format	
DateSes	'JJ/MM/AAAA'.	
HeureDeb	Heure de début de la session.	
	Nombre d'heures de connexion	
NbrHeures	avec deux chiffres après la	
	virgule.	

#### Questions:

1) Pour satisfaire la demande croissante des clients, on a installé un nouveau poste ayant les propriétés suivantes :

NumPoste	IPMachine	CodeMarque
15	172.152.45.1	DE10

Ecrire une requête SQL permettant d'ajouter ces informations à la table appropriée.

- 2) Etant donné la description de la colonne Genre ('M' ou 'F'), écrire une requête SQL permettant d'ajouter la contrainte ayant comme nom ValidGenre pour vérifier la validité de ce champ.
- 3) On se propose d'ajouter, dans cette base de données, la catégorie de l'internaute (exemple : élève, étudiant, enseignant, etc..). Ecrire une requête SQL permettant d'ajouter cette colonne dans la table appropriée.

## 4) Ecrire les requêtes SQL permettant :

- a. d'afficher la liste des internautes (N°CIN, Nom et Age) dont l'âge est compris entre 18 et 30 ans triée selon l'ordre croissant des âges. Au moment de l'affichage, les entêtes des colonnes doivent être respectivement 'N° CIN', 'Nom & Prénom' et 'Age'.
- b. d'afficher le nombre d'internautes ayant effectué des connexions dans la journée du '30/05/2011'.
- c. de modifier l'adresse IP du poste numéro 10 par l'adresse suivante : '172.152.45.7'.
- d. d'afficher le montant total encaissé pendant la journée du '01/06/2011' sachant que le prix d'une heure de connexion est fixé à 1,5 DT.

## Exercice 4: (7 points)

On se propose d'implémenter une base de données pour gérer un site web dynamique permettant aux différents internautes inscrits, de télécharger des fichiers.

Chaque utilisateur de ce site est caractérisé par un nom, un prénom, une date de naissance et une adresse email. Il est identifié par un login unique et possède un mot de passe pour se connecter au site afin de télécharger un ou plusieurs fichiers.

Un fichier est identifié par un code unique, portant un nom, une taille, un lien hypermédia et une date de création. Chaque fichier à télécharger appartient à une catégorie caractérisée par un code unique et une désignation (film, logiciel, musique, document,...), et peut être stocké dans plusieurs serveurs de fichiers.

Chaque serveur possède un matricule unique, un nom (Megaupload, RapidShar, Hotfile,...), une adresse web (www.megaupload.com, www.rapidshar.com, ...) et une localisation (le nom du pays où se trouve le serveur).

#### Travail à faire :

Afin de créer la structure de cette base de données, on vous demande :

- 1. d'établir la liste des colonnes (nom de colonne, description, type, taille et sujet),
- 2. de dresser la liste des tables.
- 3. de préciser les liens entre les tables,
- 4. d'en déduire la représentation textuelle de la structure de la base de données.