

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION *** <b>Lycée Secondaire: Bechir Khraief</b> <b>Professeur: Youssef Kamoun</b>	<b>Devoir de Contrôle N°3</b>
	<b>Classe : 4<sup>ème</sup> ECONOMIE</b>
	<b>Sujet Pratique</b> <b>INFORMATIQUE</b>
	<b>DATE : Mardi 05 Avril 2011</b>
	<b>DUREE : 1h</b>

**PRÉNOM : ..... NOM : ..... NOTE : ..... /20**

On se propose de créer et d'interroger la base de données « Club\_Sportif » définies par les tables suivantes :

Activite(**num\_act**,libelle,disponible)

Abonne(**num\_abonne**,prenom,nom,date\_naissance,tel)

Abonnement(**num\_abonne ,num\_act**,montant)

Les champs en gras et soulignés représentent les clés primaires des tables.

- 1) Créer dans votre dossier de travail situé dans c:\prénom&nom\, une base de données intitulée « Club\_Sportif »
- 2) Créer les tables de cette base de données ainsi que les relations qui les relie.
- 3) Remplir les tables par les données suivantes.

<b>num_abonne</b>	<b>prenom</b>	<b>nom</b>	<b>date_naissance</b>	<b>tel</b>
CL1223	OMAR	KESKES	12/05/1972	21145225
CL1225	AMIR	MRABET	24/06/1982	74225654
CL5226	SAMIRA	HAJJI	21/12/1988	25320320
CL7458	LOBNA	BESBES	15/06/1975	98251563
CL4512	YASSINE	GHRAB	19/04/1984	55478965

<b>num_act</b>	<b>libelle</b>	<b>disponible</b>
ACT1225	FOOT	OUI
ACT1224	TENNIS	NON
ACT1524	VOLLEY	OUI
ACT4526	FITNESS	OUI
ACT4125	MUSCULATION	NON

<b>num_abonne</b>	<b>num_act</b>	<b>montant</b>
CL1223	ACT1225	25
CL1225	ACT1524	35
CL1223	ACT4526	30
CL4512	ACT1524	35
CL5226	ACT1225	25

- 4) Créer les requêtes permettant :
  - a) D'afficher les clients qui ont un âge supérieur à 35 ans. Enregistrer cette requête sous le nom req\_age.
  - b) D'afficher toutes les activités disponibles. Enregistrer cette requête sous le nom req\_dispo.
  - c) D'afficher toutes les activités disponible qui ont un montant >30. Enregistrer cette requête sous le nom req\_mont
- 5) Créer un formulaire de saisie de données de la table Abonne et l'enregistrer sous le nom form\_abon

Grille d'évaluation

N° question	1	2	3	4	5
Points	1	6	3	3+2+3	2