



DEVOIR DE CONTRÔLE N°2

DATE : 17/04/2013

DURÉE : 1 heure

ENSEIGNANTE: Mlle Askri Hanen



Nom : Prénom : N° :

☞ Soit la base de données " **GESTION_LIVRES**" dont le schéma est donné ci-dessous:

LIVRE (RefLivre, Titre, PrixAchat, Quantité, DateEdition, NbPages)

AUTEUR (RefAuteur, Nom, Adresse, NumTel)

REALISER (RefAuteur, RefLivre)

Questions:

1. Lancer Ms Access et ouvrir la base de donnée " **GESTION_LIVRES**" située dans votre dossier de travail **C:\4Eco1**. (2pts)
2. Créer la table **AUTEUR** manquante ainsi que les **relations** qui relient les trois tables. (2pts)
3. Créer un formulaire de saisie des données de la table **AUTEUR** et l'enregistrer sous le nom **Form_Auteur**. (2pt)
4. A l'aide du formulaire **Form_Auteur**, remplir la table **AUTEUR** par les informations suivantes : (2pts)

AUTEUR			
RefAuteur	Nom	Adresse	NumTel
10	Yassine	Sfax	74747474
11	Samia	Tunis	71717171
12	Morched	Mahdia	73737373
13	Henda	Djerba	75526340

5. Créer les requêtes permettant de: (6pts)

- Afficher une liste détaillée des livres disponibles contenant (**RefLivre**, **Titre**, **PrixTotal**) avec **PrixTotal = PrixAchat * Quantité**.
- Afficher les **sommes** des prix d'achat des livres réalisés, regroupées par nom d'auteurs.
- Afficher le **nombre** de livres réalisés par l'auteur de **RefAuteur** 11 **OU** 12, regroupés par nom d'auteurs.

6. Créer le formulaire de saisie des données de la table **LIVRE** suivant : (3pts)

- ✓ **Le bouton AUTEURS** permet d'ouvrir le formulaire de saisie des données de la table **AUTEUR**, (1pt)
- ✓ **Le bouton DETAIL** permet d'afficher un état détaillée des livres disponible (**RefLivre**, **Titre**, **PrixTotal**) (1pt)
- ✓ **Le bouton FERMER** permet de fermer le formulaire **LIVRE**. (1pt)

Bon travail