# TP à rendre le samedi 20 avril à 10h :

# **DUT 2 Informatique**

<u>Objectif</u>: Concevoir le dossier d'inscription administrative de l'étudiant.

#### HTML

Créer un formulaire étudiant avec les groupes de champs suivants :

#### 1. Identification

Nom, Prénoms, Civilité, date de naissance, lieu de naissance, CNI, INE, Numéro carte d'Etudiant, Pays de naissance, Nationalité

### 2. Adresse Actuelle

Adresse principale, Adresse secondaire, Email, Téléphone portable, téléphone fixe, email personnel, email institutionnel, Boite postale.

## 3. Emploi

Activité salarié, Statut étudiant, Catégorie socioprofessionnelle

### 4. Situation familiale

Situation matrimoniale, nombre d'enfants

#### 5. Bourses

Bourse, Nature de la bourse, Montant de la bourse

6. Contact (Personne à contacter/Responsable)

Nom, Prénoms, Adresse, Ville, Téléphone portable, Téléphone fixe, Email personnel, Boite postale, Fax, Responsable étudiant, Personne à contacter

Nom champ	Types champs	Valeurs par défaut	Obligatoire
Nom	texte		OUI

Prénoms	texte		OUI
Civilité	Liste	M, Mme, Mlle	OUI
	déroulante		
Date de naissance	date		OUI
Lieu de naissance	texte		OUI
CNI	nombre		OUI
INE	texte		
Numéro carte	nombre		OUI
d'Etudiant			
Pays de naissance	texte		
Nationalité	texte		
Adresse	texte		OUI
Téléphone	texte		OUI
Email	email		OUI
Boite postale	texte		
Situation	texte	Marie,	OUI
matrimoniale		Célibataire,	
		Veuf,	
Nombre d'enfants	nombre		OUI
Activité salarié	Bouton radio	Oui, non	
Statut étudiant	Liste	Régime normal,	
	déroulante	Régime salarié,	
		Régime	
		particulier,	
		Mise en position	
		de stage	
Catégorie	texte		
socioprofessionnelle			
Bourse	Bouton radio	Non Boursier,	OUI
		Boursier,	
		Etranger,	
		Etranger	
		exonéré,	
		Etranger tarif	
		normal	

Nature de la bourse	Bouton radio	Étrangère De	
		l'établissement	
Montant de la	nombre		
bourse			

### 7. boutons de soumission

Bouton annuler, Bouton valider.

### I. Base de données

- 1. Créer la base de données Etudiant
- 2. Pour chaque catégorie (identification, adresse, emploi, Situation familiale, bourse, contact), créer une table (les attributs sont définis par les éléments de la catégorie)

## II. PHP-MYSQL

- 1. Créer un script qui permet de :
  - a) Récupérer les informations saisies par l'utilisateur et de leurs affecter des variables.
  - b) Vérifier les données
    - a. Si l'utilisateur n'est pas encore dans la base de données enregistrer les informations dans la base
    - b. Sinon lui notifier qu'il est déjà inscrit.
- 2. Créer un script qui permet d'afficher la fiche Information personnelles de l'étudiant (nom, prénom, date et lieu de naissance, adresse, email tel, numéro de carte).