

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

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

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 Informations personnelles de l'étudiant (nom, prénom, date et lieu de naissance, adresse, email tel, numéro de carte).