

SERIE DE TP N° 7

Matière : Technologie et Programmation web

Filière : L2 Informatique

Enseignants : LAATAOUI Senda

Les formulaires PHP et la connexion à une base de données MySQL

Objectifs :

L'objectif de cette série est la manipulation des formulaires avec la persistance des données dans une base de données relationnelle.

Exercice 1

1. Créer un premier fichier « FormulaireEtudiant.php » qui permet d'afficher le formulaire HTML de gestion des étudiants avec un affichage dynamique de la liste des filières auprès de la base de données (évidemment depuis la table « filiere »). L'attribut « action » de la balise « form » prend trois valeurs possibles selon le type de l'opération à effectuer ; soit « Add.php », « Update.php », « Delete.php » ou bien « Select.php ».

Formulaire de Gestion d'un étudiant

Matricule	
Nom	
Prénom	
Adresse	
Filiere	LI1 v
Date de Naissance	jj/mm/aaaa ☐
Email	

Figure 1 Formulaire HTML de gestion des étudiants

Exercice 2

- Créer et configurer une nouvelle base de données nommée « db_connect » sous le SGBD MySQL suivant ces étapes :
 - Etape 1 : Lancer l'outil « Xamp », démarrer (en cliquant sur le bouton « start ») le serveur web « Apache » et le serveur de données « MySQL »
 - Etape 2 : Lancer le navigateur par défaut (exemple : Google Chrome), puis accéder à la page web avec cette URL : <http://localhost/phpmyadmin/>
 - Etape 3 : Une fois l'interface d'accueil de l'outil « phpmyadmin », vous procédez à la création d'une nouvelle base de données « db_connect ».
 - Etape 4 : Une fois la base de données est créée, vous créez deux tables « Etudiant » et « Filiere » suivant le schémas relationnel suivant :

Etudiant (matricule, nom, prenom, adresse, date_naissance, email, filiere#)

Filiere (NomF, Description)

La figure 1 présente un aperçu de la structure des deux tables.

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut
☐ 1	matricule 	varchar(100)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)
☐ 2	nom	varchar(100)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)
☐ 3	prenom	varchar(100)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)
☐ 4	adresse	varchar(100)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)
☐ 5	date_naissance	date			Non	Aucun(e)
☐ 6	email	varchar(100)	utf8mb4_general_ci		Non	Aucun(e)
☐ 7	filiere 	varchar(100)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)

Figure 2 Structure de la table "Etudiant"

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut
☐ 1	NomF 	varchar(100)	utf8_general_ci		Non	Aucun(e)
☐ 2	description	varchar(100)	utf8mb4_general_ci		Non	Aucun(e)

Figure 3 Structure de la table "Filiere"

- Etape 5 : Une fois la base de données est créée ainsi que les deux tables, vous créez un répertoire nommé « Serie_TP_06 » sous le répertoire « c:\xampp\htdocs\ ». Ce répertoire crée sera la racine de votre projet PHP.
- Etape 6 : sous le dossier « Serie_TP_06 », vous crée un fichier PHP nommé « connect.php » qui configure la connexion avec la base de données MySQL.

```

1  <?php
2  $S_Name='127.0.0.1';
3  $U_Name="root";
4  $Password="";
5  $Db_name="db_connect";
6  $con= new mysqli($S_Name,$U_Name,$Password,$Db_name);
7  ?>

```

Note : Une fois vous avez utilisé ce fichier PHP avec la fonction **include** et Si la connexion de la base donnée a échoué vérifier le nom du serveur soit « localhost » ou bien « 127.0.0.1 ».

Exercice 3

Créer un ensemble de fichiers PHP qui permettent d'effectuer des opérations d'écriture et de lecture sur la base de données « db_connect » Sachant qu'après l'affichage du message de confirmation, on redirige l'utilisateur vers la liste des étudiants via un bouton ou lien hypertexte.

1. Créer un premier fichier « **Add.php** » qui permet de récupérer les informations saisies dans le formulaire et d'ajouter l'étudiant dans la base de données, puis, d'afficher les détails de l'étudiant ajouté à la base de données. La figure 4 présente un exemple d'affichage du résultat de l'ajout.

Bonjour cher étudiant Malek BEN SALEM BS , ayant la matricule 1256,vous êtes inscrit.

Figure 1 résultat de l'ajout d'un étudiant

2. Créer un deuxième fichier « **Update.php** » qui permet de modifier un étudiant déjà existant dans la base de données. La modification s'effectue selon la matricule. La figure 5 présente un exemple d'affichage du résultat de la modification.

Bonjour cher étudiant Malek BEN AMARA , ayant la matricule 1000,tes informations ont été modifiées.

Figure 2 Résultat de la modification d'un étudiant

3. Créer un troisième fichier « **Delete.php** » qui permet de supprimer un étudiant déjà existant dans la base de données. La suppression s'effectue selon la matricule. La figure 6 présente un exemple d'affichage du résultat de la suppression.

L'étudiant Malek BEN AMARA, ayant la matricule 1000, a été supprimé avec succès.

Figure 3 Résultat de la suppression d'un étudiant

4. Créer un quatrième fichier « **Select.php** » qui permet de sélectionner tous les étudiants existant dans la base de données ainsi que d'afficher leurs détails dans un tableau. La figure 7 présente un exemple d'affichage du résultat de l'ajout. L'exécution de ce script s'effectue directement sous le serveur.

Matriucle	Nom	Prenom	Adresse	Filiere	naissance	email
1254	Malek	BEN SALEM	Avenue de la Corniche, BP 223 Monastir république	LI1	2002-02-02	malek_bs@yahoo.fr
1255	Malek	BEN SALEM	Avenue de la Corniche, BP 223 Monastir république	LI1	2002-02-02	malek_bs@yahoo.fr
1256	Malek	BEN SALEM	Avenue de la Corniche, BP 223 Monastir république	LI1	2002-02-02	malek_bs@yahoo.fr

Figure 4 Résultat de la consultation de tous les étudiants