

# Activité 1

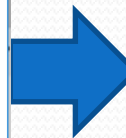
- Créer un dossier appelé “Web” sur votre bureau Windows
- Puis créer la page web ci-dessous «etudiantenv.html»
- Lorsqu’on clique sur le bouton “Envoyer”, les informations saisies sur le formulaire sont affichees sur une autre page web.

localhost

localhost/tp/etudiantenv.htm

Inscription des Etudiants en ligne

Numero :	1
Nom et prénoms :	Ali Abdi Farah
Mot de passe :	••••••••
Sexe :	<input checked="" type="radio"/> M <input type="radio"/> F
Filiere :	<input checked="" type="radio"/> Informatique <input type="radio"/> Comptabilite <input type="radio"/> Logistique
Email :	ali@yahoo.fr
Adresse :	Cite Wadajir 1 Lot 105
<input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="Envoyer"/>	



localhost

localhost/tp/envoyeract1.php

Les informations saisies sont :

Votre numero est : 1

Votre nom est : Ali Abdi Farah

Votre mot de passe est : ali20125

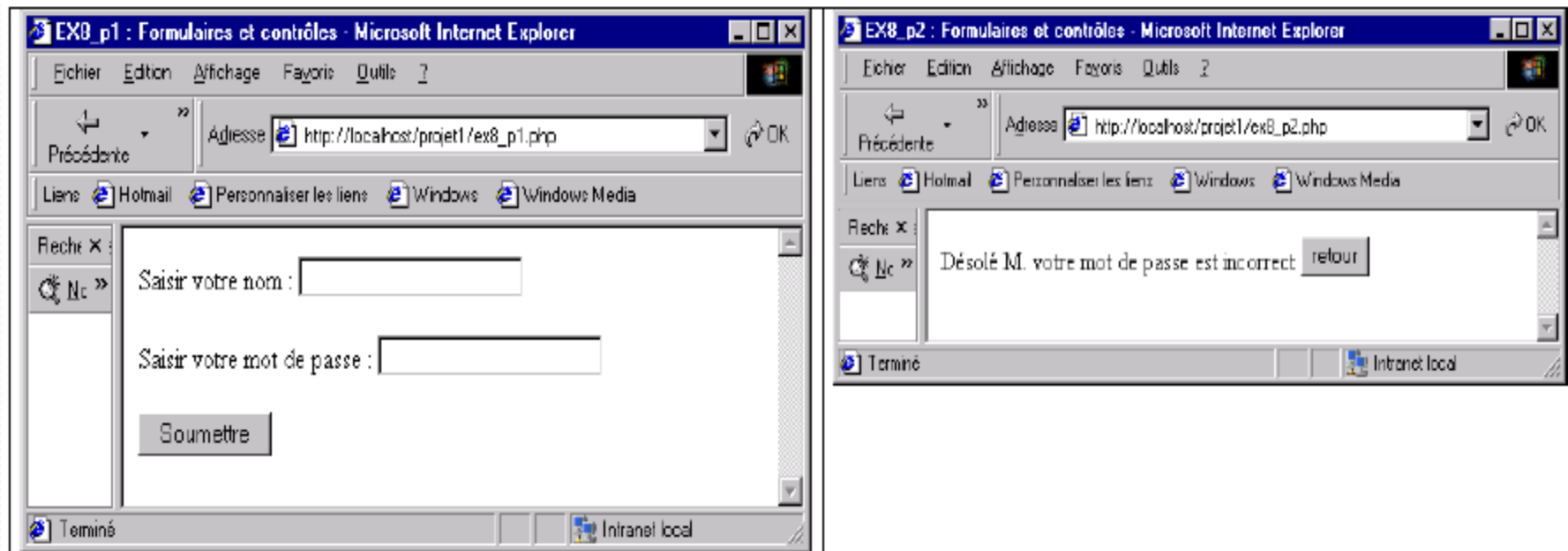
Votre sexe est : masculin

La filiere choisie est : informatique

Votre adresse est : Cite Wadajir 1 Lot 105

# Activité 2

- Dans le dossier “Web” déjà créé, faites la page web ci-dessous
- Construire une page web qui permet de saisir un nom et un mot de passe. Lorsqu’on clique sur le bouton “Soumettre”, afficher sur une page si le mot de passe de l'utilisateur est correct ou non.
- NB : le mot de passe est : math.



# Activité 3

- Dans le dossier “Web” déjà créé, faites la page web ci-dessous
- Puis , écrivez le code calculatrice.php du bouton Envoyer qui permet de donner le resultat des operations

**Calculatrice**

valeur 1 :

▼

valeur 2 :

# Activité 4

- Dans le dossier “Web” déjà créé, faites la page web ci-dessous
- Puis , écrivez le code compter.php du bouton afficher qui permet d'additionner le nombre d'elements saisis sur le champs texte

Compteur

valeur 1 :

# Activité 1

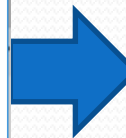
- Créer un dossier appelé “Web” sur votre bureau Windows
- Puis créer la page web ci-dessous «etudiantenv.html»
- Lorsqu’on clique sur le bouton “Envoyer”, les informations saisies sur le formulaire sont affichees sur une autre page web.

localhost

localhost/tp/etudiantenv.htm

Inscription des Etudiants en ligne

Numero :	1
Nom et prénoms :	Ali Abdi Farah
Mot de passe :	••••••••
Sexe :	<input checked="" type="radio"/> M <input type="radio"/> F
Filiere :	<input checked="" type="radio"/> Informatique <input type="radio"/> Comptabilite <input type="radio"/> Logistique
Email :	ali@yahoo.fr
Adresse :	Cite Wadajir 1 Lot 105
	Annuler Envoyer



localhost

localhost/tp/envoyeract1.php

Les informations saisies sont :

Votre numero est : 1

Votre nom est : Ali Abdi Farah

Votre mot de passe est : ali20125

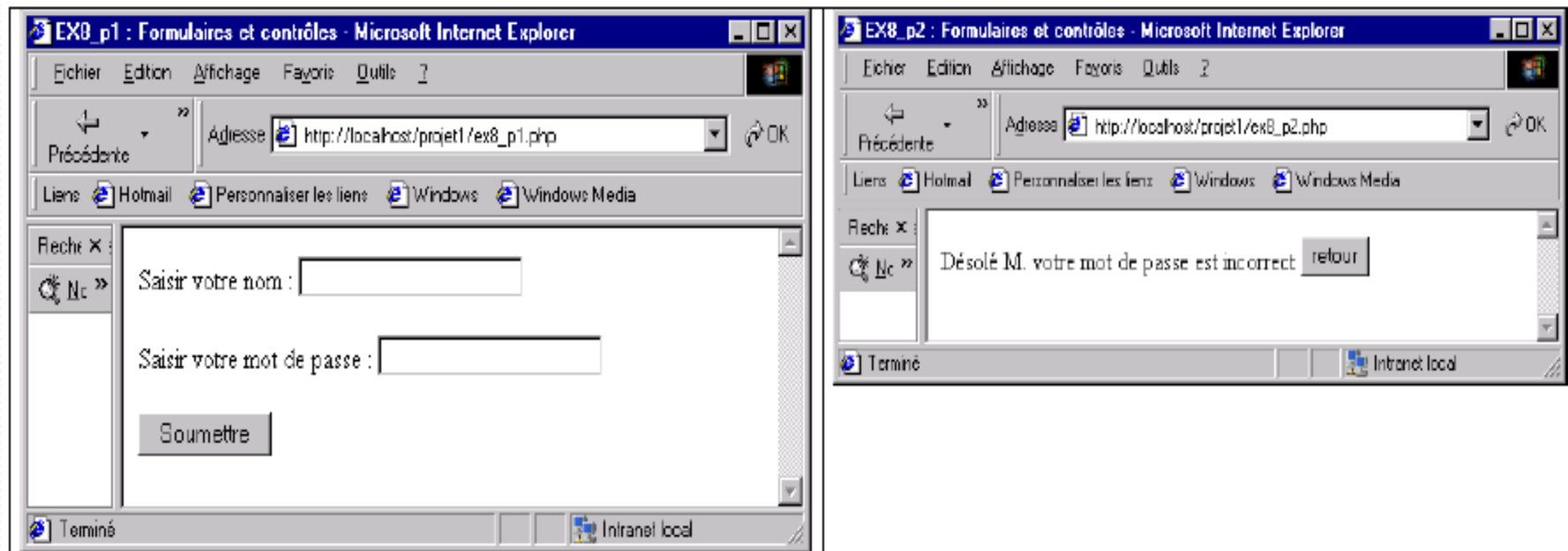
Votre sexe est : masculin

La filiere choisie est : informatique

Votre adresse est : Cite Wadajir 1 Lot 105

# Activité 2

- Dans le dossier “Web” déjà créé, faites la page web ci-dessous
- Construire une page web qui permet de saisir un nom et un mot de passe. Lorsqu’on clique sur le bouton “Soumettre”, afficher sur une page si le mot de passe de l'utilisateur est correct ou non.
- NB : le mot de passe est : math.



# Activité 3

- Dans le dossier “Web” déjà créé, faites la page web ci-dessous
- Puis , écrivez le code calculatrice.php du bouton Envoyer qui permet de donner le resultat des operations

**Calculatrice**

valeur 1 :

valeur 2 :

# Activité 4

- Dans le dossier “Web” déjà créé, faites la page web ci-dessous
- Puis , écrivez le code compter.php du bouton afficher qui permet d'additionner le nombre d'elements saisis sur le champs texte

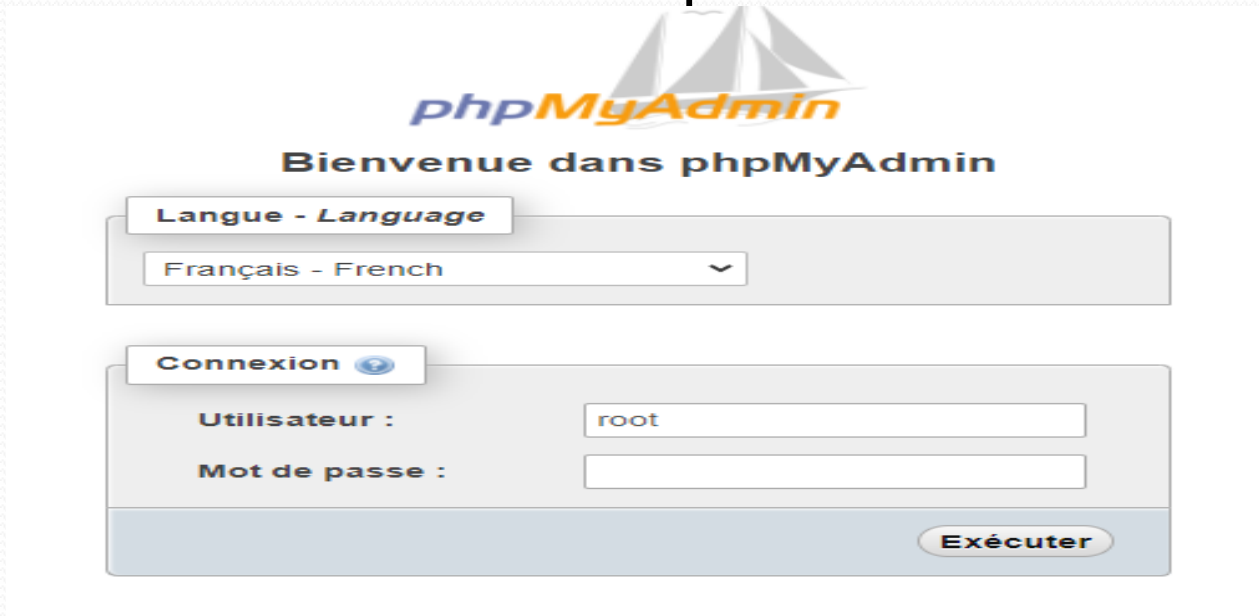
Compteur

valeur 1 :



# Activité 1

1. Ouvrez phpmyadmin, pour cela taper dans le navigateur :  
localhost/phpmyadmin
2. Cette page ci-dessous apparait a l'ecran, mettez l'utilisateur  
“root” et laissez vide le mot de passe.



**phpMyAdmin**

Bienvenue dans phpMyAdmin

Langue - Language

Français - French

Connexion

Utilisateur : root

Mot de passe :

Exécuter

### 3. Créer la base de données “gestion\_etudiant” comme ci dessous:

localhost/phpmyadmin/server\_databases.php?server=1

phpMyAdmin

Récentes Préférées

- Nouvelle base de données
- dbname
- ensaeitsb1
- essai
- gestion
- gestion10\_etudiant
- information\_schema
- mesn
- mysql
- performance\_schema
- test
- test1
- test2
- universite
- web\_pme

Serveur: MariaDB:3306

Bases de données SQL État Comptes utilisateurs Exporter Importer Paramètres Plus

## Bases de données

Création d'une base de données :

gestion\_etudiant latin1\_swedish\_ci Créer

Filtres

Contenant le mot :

Base de données	Interclassement	Action
<input type="checkbox"/> dbname	latin1_swedish_ci	Vérifier les privilèges
<input type="checkbox"/> ensaeitsb1	latin1_swedish_ci	Vérifier les privilèges
<input type="checkbox"/> essai	latin1_swedish_ci	Vérifier les privilèges
<input type="checkbox"/> gestion10_etudiant	latin1_swedish_ci	Vérifier les privilèges
<input type="checkbox"/> gestion_etudiant	latin1_swedish_ci	Vérifier les privilèges
<input type="checkbox"/> gestion_etudiant1	latin1_swedish_ci	Vérifier les privilèges
<input type="checkbox"/> gestion_etudiant5	latin1_swedish_ci	Vérifier les privilèges
<input type="checkbox"/> gestion_etudiant8	latin1_swedish_ci	Vérifier les privilèges
<input type="checkbox"/> information_schema	utf8_general_ci	Vérifier les privilèges
<input checked="" type="checkbox"/> Console de requêtes SQL	latin1_swedish_ci	Vérifier les privilèges

4. Puis, dans mode SQL, créer tous les tables du modèle logique ci dessous « corriges dans le TD ».

- Etudiant (numero\_etudiant, nom\_etudiant, mot\_passe\_etudiant, sexe\_etudiant, email\_etudiant, adresse\_etudiant, niveau\_etudiant, num\_filiere)
- Filiere (num\_filiere, nom\_filiere)
- Module (code\_module, nom\_module, coeff\_module, volumehoraire , numero\_enseignant)
- Note (num\_note, controle\_continu, controle\_finale, semestre, annee, numero\_etudiant, code\_module)
- Enseignant (numero\_enseignant, nom\_enseignant, sexe\_enseignant, email\_enseignant, adresse\_enseignant , telmobile\_enseignant, telfixe\_enseignant, grade\_enseignant)
- Enseigner (numero\_enseignant, code\_module)

5. Insérer les enregistrements suivants dans chaque table :  
filiere

numfiliere	nomfiliere
1	informatique
2	comptabilite
3	logistique

Etudiant

numero_etudiant	nom_etudiant	mot_passe_etudiant	sexe_etudiant	email_etudiant	adresse_etudiant	numfiliere
1	houmed abdi farah	abdi	Masculin	ali120@yahoo.fr	quartier4 avenue13	1
3	gouled farah hassan	gedi	Masculin	gouled@yahoo.fr	cite wadajir 1	2

Enseignant

numero_enseignant	nom_enseignant	passee_enseignant	sexe_enseignant	email_enseignant	adresse_enseignant	tel_enseignant	grade_enseignant
1	Mohamed Yonis Guedi	kad125	masculin	med120@yahoo.fr	cite wadajir 1	77113456	Docteur
2	Samatar Farah Hassan	sam2024	Masculin	sam67@yahoo.fr	hayableh	77016545	Master
3	Nima Djama ahmed	Nim98	feminin	nimaprincesse@gamil.com	quartier 7	77566434	Master

# Module

codemodule	nommodule	coeffmodule	volumehoraire	numero_enseignant
456	Technologie Web	5	56	1
500	Programmation Oriente Objet	5	56	2
856	Introduction aux Reseaux	6	70	1
900	Anglais	3	30	3

# Note

numnote	controle_continu	controle_final	semestre	annee	numero_etudiant	codemodule
6	5	8	2	2019-2020	1	900
7	4	9	2	2019-2020	5	900
29	15	4	4	2021-2022	5	456
5	11	9	4	20192020	5	456

# Activité 2

## Exécuter les requêtes du TD:

- Supprimer l'étudiant ayant le numéro étudiant 2.
- Modifier le nom de l'étudiant « houmed abdi farah » par « ali abdi farah » ayant le numero etudiant 1.
- Afficher tous les étudiants.
- Afficher tous les étudiants qui suivent la filière Informatique.
- Afficher tous les étudiants qui suivent la filière informatique et qui sont en 2<sup>eme</sup> année.
- Afficher tous les modules que l'enseignant « Ali Abdi Farah » enseigne.
- Afficher toutes les notes de contrôle continu et de contrôle final pour chaque module de l'étudiant ayant le numéro 5478.
- Afficher les notes du contrôle de continu et du contrôle final du module « Technologie Web » de l'étudiant ayant le numéro 5478.
- Afficher la moyenne des notes des etudiants en Indiquant leur numéro, leur nom et leur prénom de l'étudiant.

# Activité 1

- Sur la page web “Index.html”, ajoutez le menu suivant :

Exercice sur HTML:

I. Texte

II. Liste

- Inserez les balises de lien sur les mots “Texte” et “Liste”.  
Lorsqu’on clique sur le mot “texte”, la page “texte.html” s’ouvre, de meme lorsqu’on clique sur le mot “Liste”, la page “liste.html” s’ouvre.
- Sur les pages «texte.html » et « liste.html », ajoutez un lien retour, redirigeant le visiteur vers la page «index.html ».

# Activité 2

- Sur la page web “Index.html”, insérez a droite le logo de l’universite de djibouti qui se trouve sur le chemin suivant : “Univ/profpubli/dosssier/logouniv “ ou telechargez le logo sur Internet.
- Sur une page web appelé « tableau1.html”, écrivez le code HTML du tableau ci-dessous :

Population		Moyenne	
		Hauteur en cm	Esperence de vie
Sexe	Masculin	1,78	70
	Feminin	1,70	80



# Activité 3

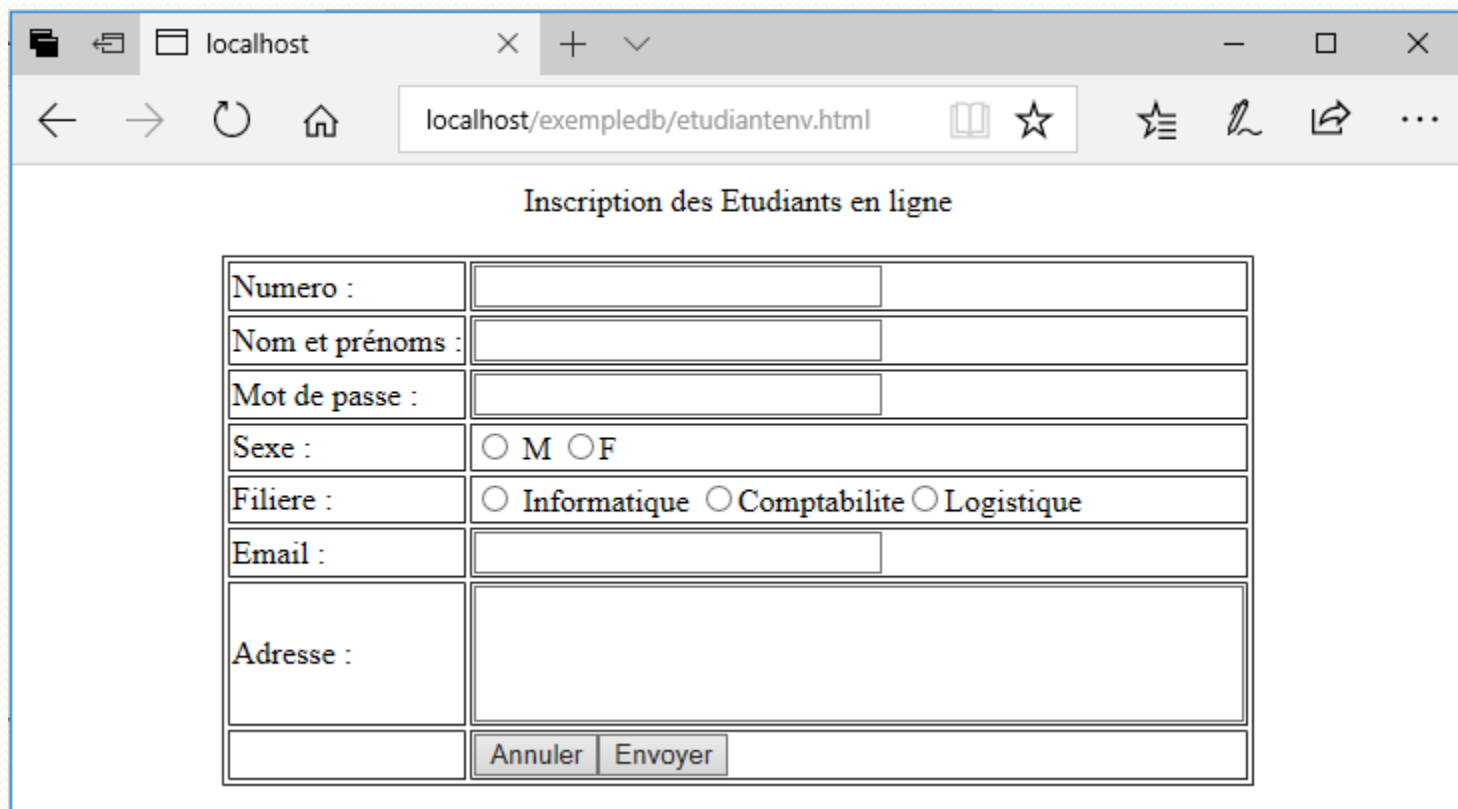
- Sur une page web appelé « tableau2.html", écrivez le code HTML du tableau ci-dessous :

**FORMULAIRE DU CLIENT :**

<b>Civilité</b>	<input type="radio"/> Mademoiselle <input checked="" type="radio"/> Madame <input type="radio"/> Monsieur
<b>Nom / Prénom</b>	HASNA ABDI FARAH
<b>Adresse</b>	rue d'arta Einguella
<b>No postal</b>	1078
<b>Pays</b>	Djibouti ▼
<b>Plateforme(s)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Windows <input checked="" type="checkbox"/> Macintosh <input type="checkbox"/> Unix
<b>Applications(s)</b>	Bureautique DAO Statistiques SGBD Internet

# Activité 1

1. Réaliser le formulaire « etudiantenvoyer.html » ci-dessous en html.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost/exempledb/etudiantenv.html'. The page content is a registration form titled 'Inscription des Etudiants en ligne'. The form consists of several input fields and radio buttons for user registration.

Numero :	<input type="text"/>
Nom et prénoms :	<input type="text"/>
Mot de passe :	<input type="text"/>
Sexe :	<input type="radio"/> M <input type="radio"/> F
Filiere :	<input type="radio"/> Informatique <input type="radio"/> Comptabilite <input type="radio"/> Logistique
Email :	<input type="text"/>
Adresse :	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="Envoyer"/>

2. Donner le script Ajouter.php qui permet d'ajouter tout l'enregistrement du formulaire en cours. (C'est-à-dire lorsqu'on clique sur le bouton «Ajouter», tout l'enregistrement de la première ligne est automatiquement ajouté dans la base de données).

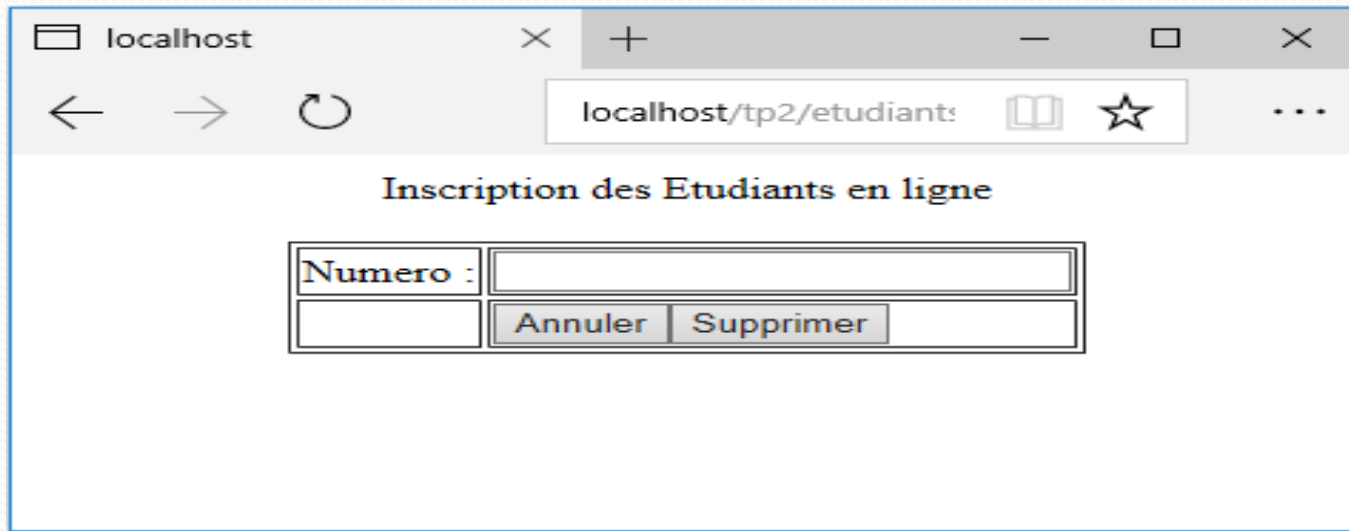
Si les données ont bien été enregistrées dans la base de données, le message suivant apparaît sur votre écran : « Les données ont bien été enregistrées dans la base données. » sinon le message d'erreur apparaît « Erreur : les données n'ont pas été enregistrées dans la base données ».

Les informations de la base de données sont :

- Le nom de la base de données est « iad »,
- Le nom de la table est « etudiant »,
- Les champs sont : numero\_etudiant, nom\_etudiant, passe\_etudiant, sexe\_etudiant, filiere\_etudiant, email\_etudiant, adresse\_etudiant.

# Activité 2

1. Réaliser le formulaire « etudiantsupprimer.html » ci-dessous en html.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost/tp2/etudiant:'. The page content is titled 'Inscription des Etudiants en ligne'. Below the title, there is a form with a label 'Numero :' followed by a text input field. Below the input field, there are two buttons: 'Annuler' and 'Supprimer'.

Numero :	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="Supprimer"/>

2. Donner le script `supprimer.php` qui permet de supprimer tout l'enregistrement. (C'est-à-dire lorsqu'on clique sur le bouton «Supprimer», tout l'enregistrement du numéro entré est automatiquement supprimé dans la base de données).

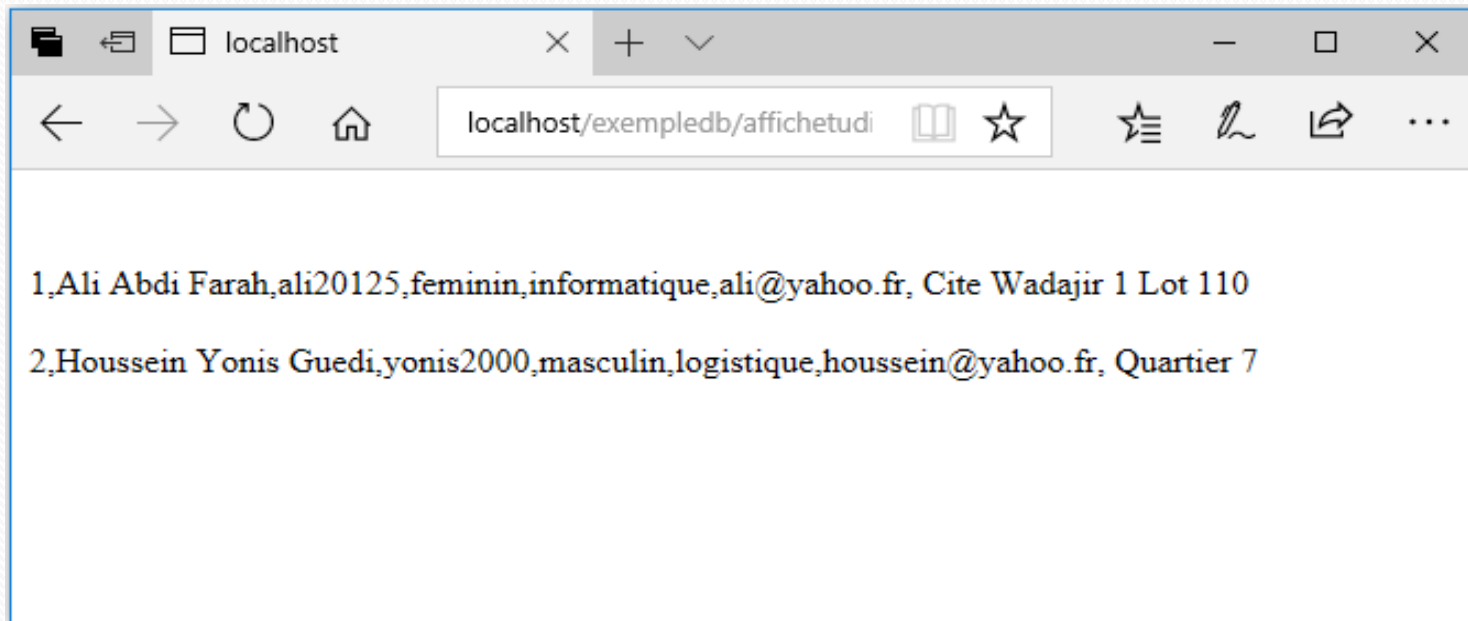
Si les données ont bien été supprimées dans la base de données, le message suivant apparaît sur votre écran : « Les données ont bien été supprimées dans la base données. » sinon le message d'erreur apparaît « Erreur : les données n'ont pas été supprimées dans la base données ».

Les informations de la base de données sont :

- Le nom de la base de données est « iad »,
- Le nom de la table est « etudiant »,
- Les champs sont : `numero_etudiant`, `nom_etudiant`, `pass_e_etudiant`, `sexe_etudiant`, `filiere_etudiant`, `email_etudiant`, `adresse_etudiant`.

# Activité 3

1. Réaliser un script « `affichetudiant.php` » qui permet d'afficher toutes les données enregistrées dans la table `Etudiant` comme ci-dessous.



# Activité 4

- Réaliser un script « etudiantrecherche.php » qui permet rechercher et d'afficher toutes les informations de l'étudiant demandé après avoir saisi son numéro.

etudiantrecherche.html

localhost

localhost/tp2/etudiant

## Rechercher un Etudiant

Numero :



etudiantrecherche.php

localhost

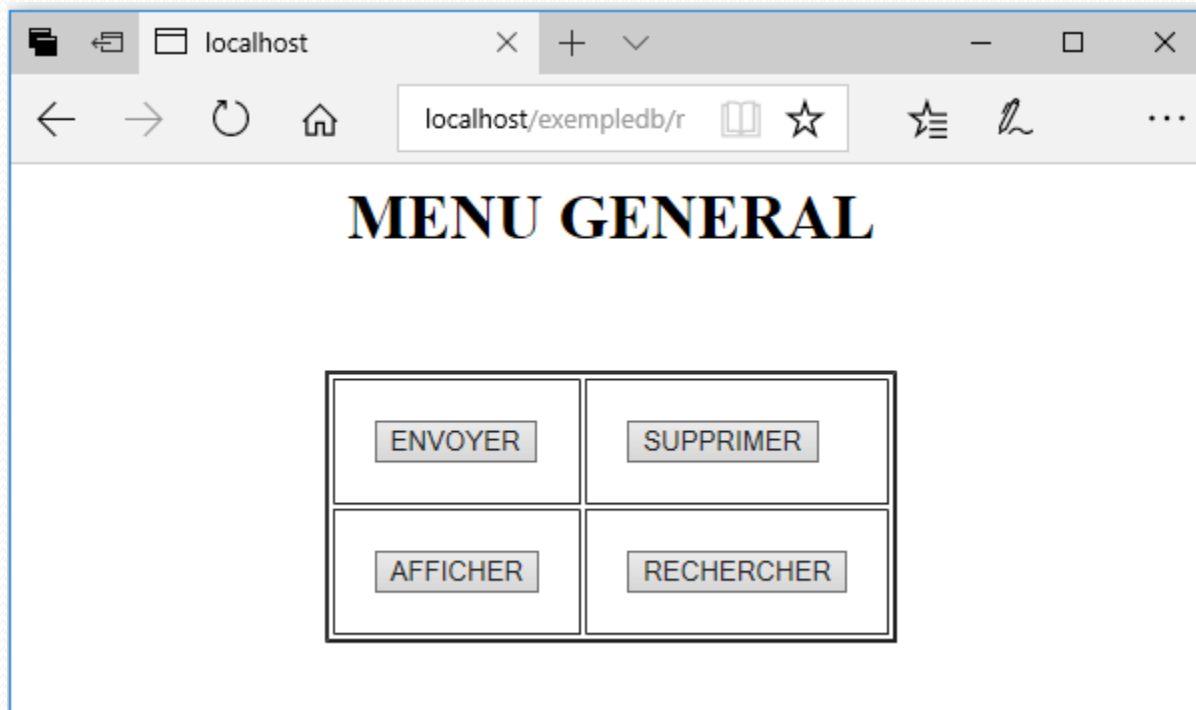
localhost/tp2/etudiantrechercher1.php

## Inscription des Etudiants en ligne

Numero	Nom et Prenom	Mot de passe	Sexe	Filiere	Email	Adresse
1	Ali Abdi Farah	ali20125	masculin	informatique	ali@yahoo.fr	Cite Wadajir 1 Lot 110

# Activité 5

1. Créer le Menu Général ci-dessous.

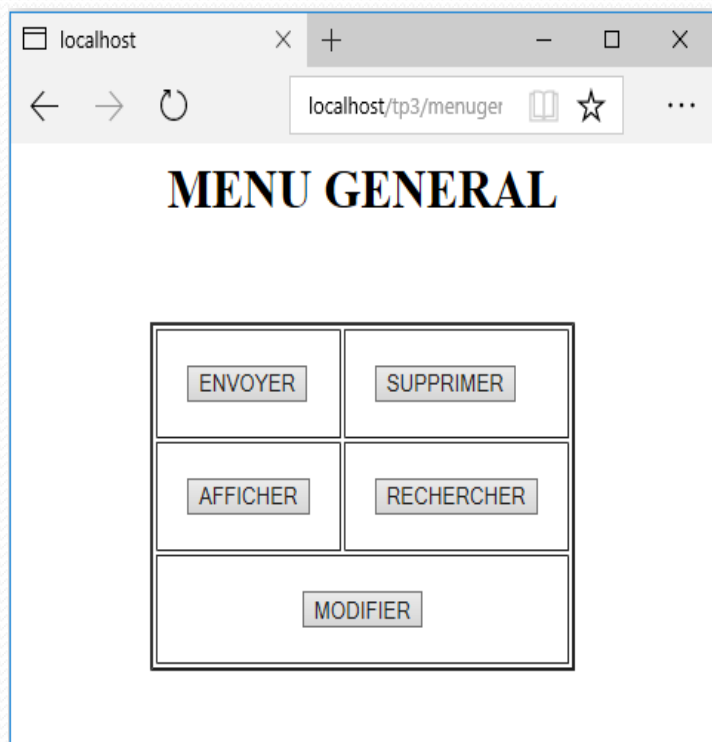




2. Lorsqu'on clique sur le bouton Envoyer, le formulaire « `etudiantenvoyer.html` » préalablement réalisé apparaît à l'écran. Puis il faut ajouter un lien dans le script « `etudiantenvoyer.php` » qui permet de retourner au Menu General après avoir envoyé les données.
3. Lorsqu'on clique sur le bouton Supprimer, le formulaire « `etudiantsupprimer.html` » préalablement réalisé apparaît à l'écran. Puis il faut ajouter un lien dans le script « `etudiantsupprimer.php` » qui permet de retourner au Menu General après avoir supprimé les données .
4. Lorsqu'on clique sur le bouton Afficher, le script « `etudiantafficher.php` » préalablement réalisé est exécuté. Puis il faut ajouter un lien dans ce script qui va permettre de retourner au Menu General après avoir affiché les données .
5. Lorsqu'on clique sur le bouton Rechercher, le script « `etudiantrecherche.php` » préalablement réalisé est exécuté. Puis il faut ajouter un lien dans ce script qui permet de retourner au Menu General après avoir affiché l'étudiant recherché .

# Activité 1

- Lorsqu'on clique sur le bouton "Modifier" dans la page Menu General, le formulaire `etudiantmofidier.html` apparait sur votre ecran.

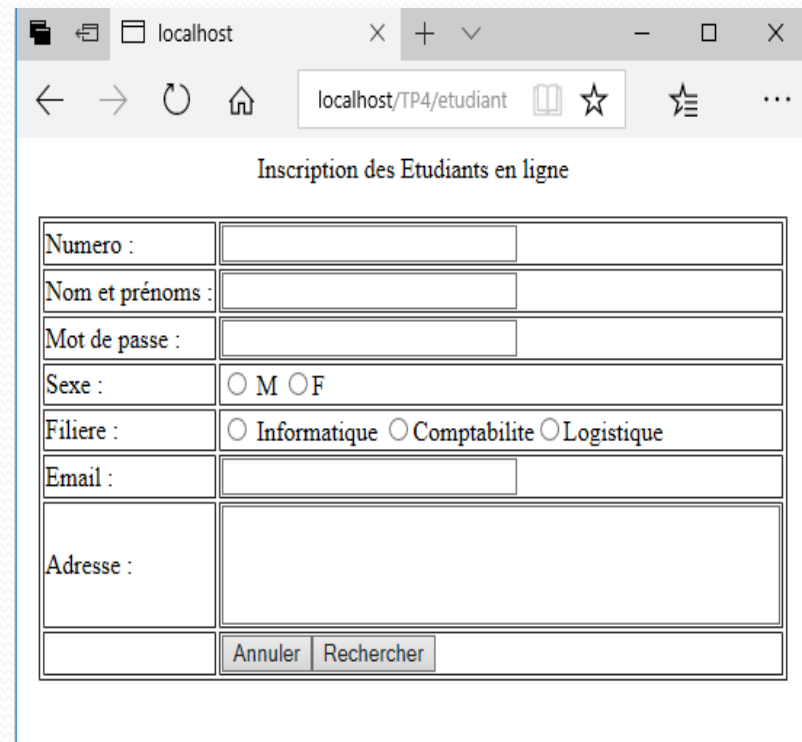


localhost

localhost/tp3/menuger

## MENU GENERAL

ENVOYER	SUPPRIMER
AFFICHER	RECHERCHER
MODIFIER	

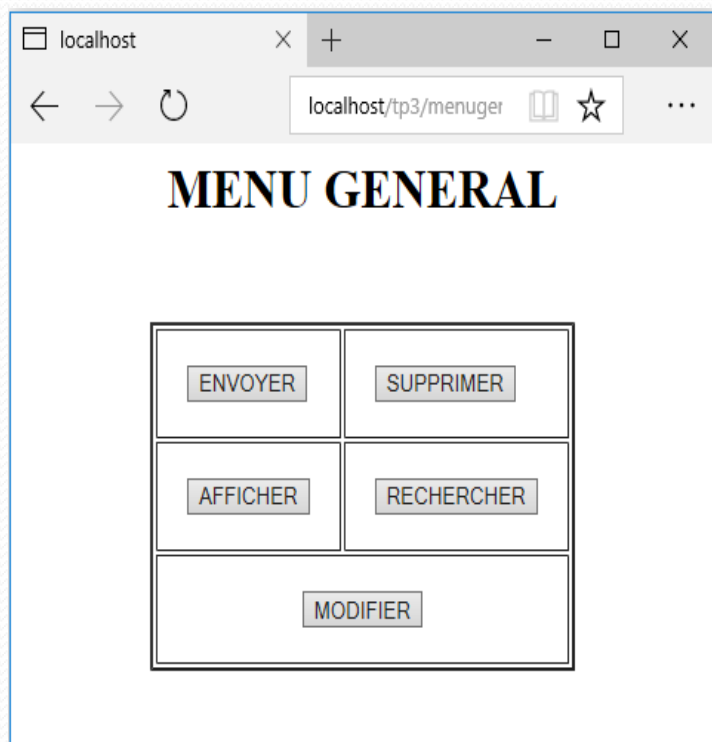
localhost

localhost/TP4/etudiant

## Inscription des Etudiants en ligne

Numero :	<input type="text"/>
Nom et prénoms :	<input type="text"/>
Mot de passe :	<input type="text"/>
Sexe :	<input type="radio"/> M <input type="radio"/> F
Filiere :	<input type="radio"/> Informatique <input type="radio"/> Comptabilite <input type="radio"/> Logistique
Email :	<input type="text"/>
Adresse :	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="Rechercher"/>

- Une fois le formulaire etudiantmodifier.html est affiche sur votre ecran, il faut afficher les informations de l'etudiant a modifier.
- Pour cela, saisissez le numero de l'etudiant et clique sur le bouton Rechercher.

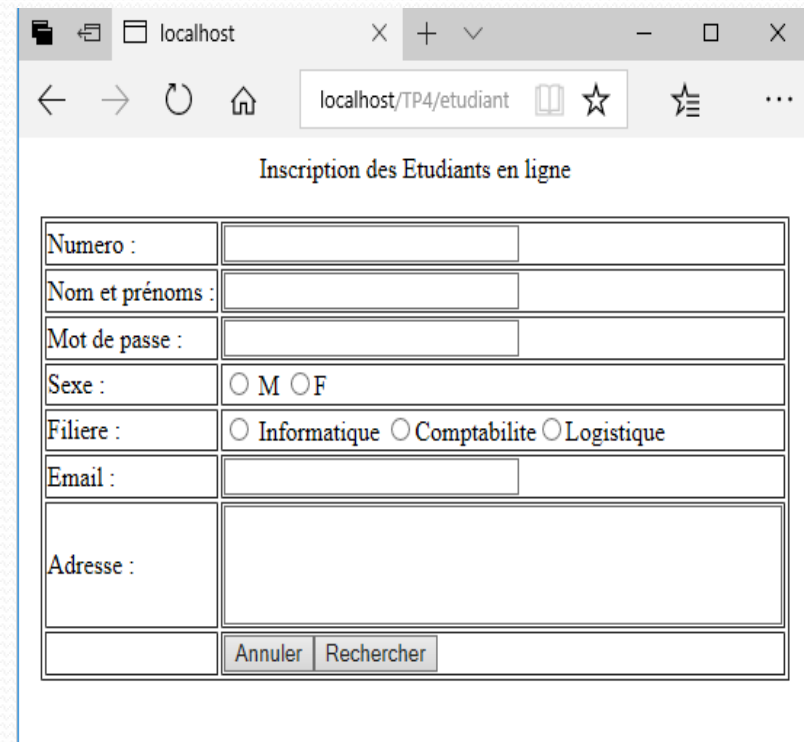


localhost

localhost/tp3/menuger

## MENU GENERAL

ENVOYER	SUPPRIMER
AFFICHER	RECHERCHER
MODIFIER	



localhost

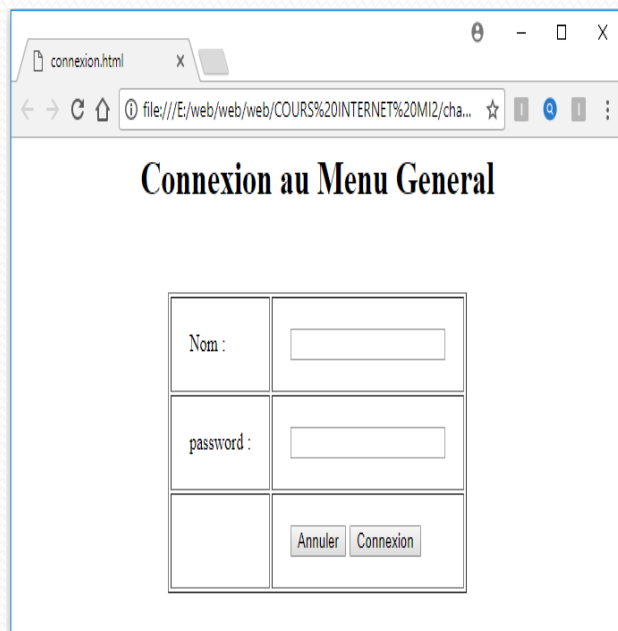
localhost/TP4/etudiant

### Inscription des Etudiants en ligne

Numero :	<input type="text"/>
Nom et prénoms :	<input type="text"/>
Mot de passe :	<input type="text"/>
Sexe :	<input type="radio"/> M <input type="radio"/> F
Filiere :	<input type="radio"/> Informatique <input type="radio"/> Comptabilite <input type="radio"/> Logistique
Email :	<input type="text"/>
Adresse :	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="Rechercher"/>

# Activité 1

- Dans le dossier “Web” préalablement créer sur votre Ordinateur, faites la page «connexion.html» ci-dessous .
- Lorsqu’on clique sur le bouton “Connexion”, la page Menu General est affichée a l’écran sinon le message d’erreur suivant apparait « Le Nom de compte ou le Mot de passe sont incorrectes».



connexion.html

file:///E:/web/web/web/COURS%20INTERNET%20M2/cha...

## Connexion au Menu General

Nom :	<input type="text"/>
password :	<input type="password"/>
	<input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="Connexion"/>



menugeneral.html

file:///E:/w...

## MENU GENERAL

<input type="button" value="ENVOYER"/>	<input type="button" value="SUPPRIMER"/>
<input type="button" value="AFFICHER"/>	<input type="button" value="RECHERCHER"/>