



# TP10

## INF3051 TECHNOLOGIES WEB I

Intervenante : Maryem AIT EL HADJ

Niveau : 3<sup>ème</sup> Année

Année : 2022/2023

Filière : Génie Informatique

Session : Automne 2022

### Le rendu :

- Vous devrez, en fin de séance, rendre un compte rendu de votre TP (1 seul fichier .zip, .7z ou .rar, contenant lui-même 1 fichier de compte rendu (PDF) ainsi que les divers codes sources).

### Exercice PHP & MySQL :

- 1- Créez une base de données nommé : ForumBD
- 2- Importez le fichier forum.sql
- 3- Créez un formulaire pour ajouter un post comme illustrer dans la page suivante : (utilisez l'instruction *include* pour *header* et *footer*)

#### ***Page Header***

First Name :  Last Name :

Subject:

Message:

Submit

[Forum](#)

*Page Footer*

**Page post.php**

- 4- Utilisez la méthode POST pour envoyer les données saisies dans le formulaire au *form handler process.php*.
- 5- Vérifiez que la superglobale \$POST n'est pas vide.
- 6- Vérifiez que les champs ont été bien saisis. Si un champ n'a pas été inséré affichez un message en rouge qui indique le champ vide.

<b><i>Page Header</i></b>
<b>Please enter a First Name.</b>
<u><a href="#">Post Message</a></u>
<i>Page Footer</i>

<b><i>Page Header</i></b>
<b>Please enter a Subject.</b>
<u><a href="#">Post Message</a></u>
<i>Page Footer</i>

**Page process.php**

- 7- Les données saisies seront stockées dans la table "forum".
- 8- Après l'enregistrement, utilisez l'instruction **header('Location: forum.php')** pour être rediriger vers la page *forum.php*

**Page Header**

---

There are currently no messages.

[Post Message](#)

---

*Page Footer*

**Page forum.php**

- 9- Le script forum.php affichera également tous les enregistrements existants dans la table "forum" dans un tableau HTML comme illustrer dans la page suivante :

**Page Header**

---

Posted By	Subject	Message
Maryem maryem 2023-01-04 08:39:33	WEB I	Web I: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL

[Post Message](#)

---

*Page Footer*

**Page forum.php**

- 10- Sécurisez les champs contre l'injection des scripts.