

# EE, Révision – Forum - Chapitre 1

---

Nous allons créer un site d'échange d'information basique, une sorte de petit forum, vous permettant de poster des nouvelles. Dans ce premier chapitre nous allons commencer par poser les bases et développer deux fonctionnalités indispensables :

- L'inscription
- La connection

Ceci devrait être de la révision pour vous, à la fin de ce chapitre vous maîtriserez (à nouveau):

- Les formulaires (sticky forms, isset, empty)
- Les variables super globales (session, post)

Commencez par créer le fichier de base (index.php), au sommet duquel vous n'oublierez pas d'ajouter un commentaire d'en-tête (Titre, Auteur, Date, Description). Toutes les autres pages du projet devront également contenir ce commentaire d'en-tête.

Cette page principale contiendra un formulaire tel que dans l'exemple ci-dessous :

The image shows a simple login form. It has a title 'Connection' at the top. Below it are two input fields: one for 'Identifiant:' and one for 'Mot de passe:'. At the bottom of the form is a button labeled 'Valider'.

## [Pas encore inscrit?](#)

Lorsque l'utilisateur valide, le script php récupère les champs et les compare aux données stockées en session (cf page d'inscription plus loin). Si l'utilisateur est reconnu, il est redirigé sur une page (confirmation.php) qui affiche le message suivant : « Bonjour <prénom> <nom>, vous êtes connecté ! ». Si les données sont erronées un message est affiché et les champs sont vidés.

Le lien « Pas encore inscrit ? » dirige sur la page d'inscription qui doit ressembler à cela :

Inscription

Prénom:

Nom:

Identifiant:

Mot de passe:

Validation du mot de passe:

[Retour sur connection](#)

Le script php de cette page doit valider que chaque champ soit rempli, que le mot de passe et la validation du mot de passe corresponde. Dans ce cas les données entrées sont sauvegardées en session et l'utilisateur est redirigé sur la page principale qui affiche alors un message de confirmation d'inscription au-dessus du formulaire. Dans le cas où quelque chose ne va pas un message pour chaque problème est affiché.

Bon travail et une fois terminé n'oubliez pas de rendre votre travail sur Classroom !

Remarques :

- Les mots de passe doivent évidemment être cachés dans les champs de saisi.
- Les champs doivent être « sticky » (les données saisies doivent être conservées) pour tous les champs sauf ceux des mots de passe.

Ressources :

- Normes de l'école (WEB)
- Redirection php : <http://php.net/manual/fr/function.header.php>