

1- Créer la base de données : projet_scolaire

The screenshot shows two instances of the phpMyAdmin interface. The left window displays the 'users' table structure with columns: login (varchar(50)), profil (varchar(30)), and mdp (varchar(50)). A message at the top indicates that the table was modified successfully. The right window displays the 'eleves' table structure with columns: num_eleve (varchar(50)), nom_eleve (varchar(50)), Adresse (varchar(50)), and Num_telephone (varchar(50)). A warning message at the bottom states 'Aucun index n'est défini!' (No index is defined!).

2- Aller sur le dossier ampps/www

3- Créer un dossier avec le nom: projet_scolaire

4- Créer un fichier connexion.php

```
<?php
$conn=mysqli_connect("localhost","root","mysql", "scolarite");
?>
```

5 - Créer un premier fichier enregister.html

```
<html>
<html lang="en">
<head>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="enregister.css">
    <meta charset="UTF-8">

    <title>Document</title>
</head>
<body>
    <center><h1>S'Enregistrer</h1></center>
```

```

<form action="enregistrer.php" method="post">
<center><div>
Saisir un login :<input type="text" name="login" class="style1"><br>
Saisir un mot de passe :<input type="text" name="mdp" class="style1"><br>
<label> Fonction </label>
<select name="profil">
<option> Responsable </option>
<option>Enseignant </option>
</select>
<input type="submit" value="S'enregistrer" class="style2"><br>
<input type="reset" value="Annuler" class="style2"><br>
<a href="index.php">Retour</a>
</div></center>
</form>
</body>
</html>

```

6- puis ajouter son css avec l'IA
et pour terminer un fichier enregistrer.php

```

<?php
@include("connexion.php");
$a = $_POST["login"];
$b = $_POST["fonction"];
$c= $_POST["mdp"];

$req = "INSERT INTO users VALUES ('$a','$b', '$c')";
$rl = mysqli_query($conn, $req);

echo "<center><p>Enregistrement OK </p></center>";
echo '<center><a href="index.html">Retour</a></center>';

mysqli_close($conn)

?>

```

7- Faire un teste et vérifier la table USERS

8- Ajouter fichier index.php

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="log2.css">
<meta charset="UTF-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

```

```

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Connexion</title>
</head>
<body>
<form action="login.php" method="post">
<center><h1>Se connecter</h1></center>
<center><div>
Nom de Login : <input type="text" name="login" class="style1"><br>
Mot de passe : <input type="password" name="mdp" class="style2"><br>

<input type="submit" value="Identifiez vous" class="style"><br>
<input type="reset" value="annuler" class="style"><br>
<a href="enregistrer.html">S'enregistrer</a>
</div></center>
</form>

</body>
</html>

```

9-ajouter un css au fichier index.php

10- ajouter le fichier login.php

```

<body>
<html>
<?php
    @include("connexion.php");
    $a=$_POST["login"];
    $b=$_POST["mdp"];

$requete= "SELECT * from users where login= '$a' and mdp= '$b' ";

$resultat=mysqli_query($conn, $requete);

$ligne=mysqli_num_rows($resultat);
$enreg=mysqli_fetch_array($resultat);

if ($ligne==1)

```

```
    header("location:menu.html");
```

```
else
    header("location:index.php");

?>
</body>
</html>
```

Pour terminer: ajouter la page menu.html avec un message de bienvenue avec le html suivant:

```
<h1> Bienvenue vous connexion réussie </h1>
```

```
=====
```

```
BRAVO vous avez réussi la page authentification
```

Voici la nouvelle page menu.html, ajouter son css et supprimer l'ancienne page Menu

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Tableau de bord</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="dashboard.css">
</head>
<body>

    <div class="menu">
        <button onclick="openTab('eleves')">Gestion des élèves</button>
        <button onclick="openTab('enseignants')">Gestion des enseignants</button>
        <button onclick="openTab('statistiques')">Statistiques</button>
    </div>

    <!-- Onglet Gestion des élèves -->
    <div id="eleves" class="tabcontent">
        <h2>Gestion des élèves</h2>
        <button class="action-btn">Ajouter un élève</button>
        <button class="action-btn">Rechercher un élève</button>
        <button class="action-btn">Modifier un élève</button>
        <button class="action-btn">Supprimer un élève</button>
    </div>
```

```

</div>


<div id="enseignants" class="tabcontent">
    <h2>Gestion des enseignants</h2>
    <button class="action-btn">Ajouter un enseignant</button>
    <button class="action-btn">Rechercher un enseignant</button>
    <button class="action-btn">Modifier un enseignant</button>
    <button class="action-btn">Supprimer un enseignant</button>
</div>


<div id="statistiques" class="tabcontent">
    <h2>Statistiques</h2>
    <p>Ici vous pourrez afficher des statistiques comme :</p>
    <ul>
        <li>Nombre d'élèves inscrits</li>
        <li>Nombre d'enseignants</li>
        <li>Répartition des classes</li>
    </ul>
</div>

<script>
    function openTab(tabName) {
        let tabs = document.getElementsByClassName("tabcontent");
        for (let i = 0; i < tabs.length; i++) {
            tabs[i].style.display = "none";
        }
        document.getElementById(tabName).style.display = "block";
    }

    // afficher l'onglet élèves par défaut
    openTab('eleves');
</script>

</body>
</html>

```

Nous avons un bon rythme, bravo, maintenant vous allez créer la page ajout_eleve.php
 Je compte sur vous pour créer : la page ajout_eleve.html / ajout_eleve.css et ajout_eleve.php
 il faut se baser sur le tp précédent, je suis sûr que vous allez réussir cette étape.
 Courage