

### **EXERCICE 1:**

 Écrire une fonction PHP min\_maj(\$str1) qui prend une chaîne des caractères avec des lettres minuscules et majuscules en tant que paramètre et convertit les lettres majuscules en minuscules et les minuscules en majuscules.

Testez cela avec :

min\_maj(« wELCome nOm PrEnoM »);

Doit afficher: WelcOME NoM pReNOm

2. Écrire une fonction PHP qui accepte une chaîne des caractères en tant que paramètre et recherche le mot le plus long dans la chaîne et sa position.

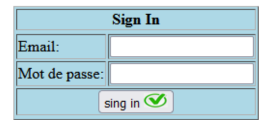
Exemple: « Mon premier cours commence aujourd'hui »

Résultat attendu: aujourd'hui position:5

### **EXERCICE 2:**

1. Reprendre le fichier HTML crée lors du TP2 – Exercice 1 (comme l'image ci-dessous).

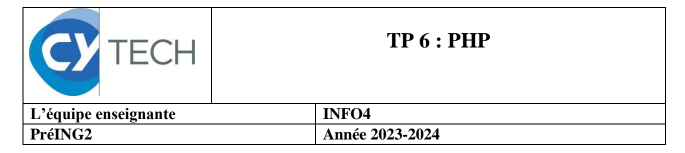
## Formulaire de connexion



- 2. Ajouter les fichiers html et css à votre dossier TP6.
- 3. Modifier la balise <form> comme ci-dessous :

<form action="page1.php" method="post">

4. Créer une page PHP « page1.php », et dans cette page créer un tableau associatif qui contient le « email » et le « mot de passe » pour 10 utilisateurs. Cette page recevra les informations de connexion de la page HTML et testera si les informations sont dans le tableau. Elle affichera un message de bienvenue, sinon retournera à la page de connexion.



### **EXERCICE 3:**

 Écrire une fonction affiche\_mots() en PHP pour lire les lignes d'un fichier texte « teste.txt » et afficher les mots, qui ont moins de 4 caractères. Par exemple : Si le contenu du fichier est :

Un avion est dans le ciel.

Le ciel est bleu.

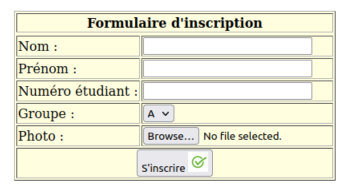
Les alphabets et les chiffres sont autorisés dans le mot de passe.

La fonction va afficher: Un est le Le est Les et les le mot de

#### **EXERCICE 4:**

1. Reprendre le fichier HTML crée lors du TP2 – Exercice 2 (comme l'image ci-dessous).

# Formulaire d'inscription :



- 2. Ajouter les fichiers html et css à votre dossier TP6.
- 3. Modifier la balise <form> comme ci-dessous :

<form action="page2.php" enctype="multipart/form-data" method="post">

4. Lorsqu'on clique sur le bouton « s'inscrire », après la saisie des données, un message contenant toutes les données saisies doit être affiché dans une autre page PHP « page2.php ».