

Atelier PHP

Objectifs :

- ✓ Manipuler les bases du langage PHP.
- ✓ Interaction avec le formulaire.

Exercice 1: Exemple de démarrage

1. Créer un répertoire nommé « **AtelierPHP** » sous **C:[...]\wamp\www** ou bien **C:[...]\xampp\htdocs**.
2. Créer un fichier nommé « **exemple1.php** » et écrire le code suivant :

```
<?php
    $var = 'Bonjour ';
    echo $var;
    echo 'Je suis du code PHP';
?>
```

3. Ouvrez le navigateur avec l'adresse : **C:[...]\AtelierPHP\exemple1.php**. Constatation ?
4. Ouvrez le navigateur avec l'adresse : **localhost/AtelierPHP/exemple1.php**. Constatation ?

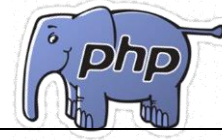
Exercice 2 : Trace d'exécution

1. Créer un fichier nommé « **exemple2.php** » et tester les codes suivants :

```
<?php
    echo '<h1> Titre de niveau 1 </h1>';
?>
```

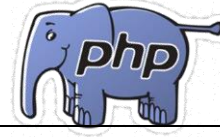
```
<h1>
    <?php
        echo 'Titre de niveau 1';
    ?>
</h1>
```

2. Créer un fichier nommé « **exemple3.php** » et tester le code suivant :



Atelier PHP

```
<?php
    $x = "Bonjour";
    $y = "Bonsoir";
    $z = &$x;
    echo "x = ". $x ."y = ". $y ."z = ". $z;
    echo "<br>";
    $x = "Au revoir";
    $y = &$x;
    echo "x = ". $x ."y = ". $y ."z = ". $z;
?>
```



Atelier PHP

- Créer un fichier nommé « **exercice3.html** » contenant le formulaire suivant :

Nom:

Prénom:

Email:

Téléphone:

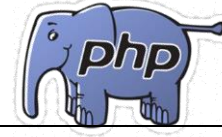
Adresse:

Code Postal:

- En cliquant sur le bouton « **Envoyer** », les données doivent être envoyées à un fichier PHP nommé « **contact.php** » en utilisant la méthode « **GET** ».
- Au niveau du fichier « **contact.php** », les informations envoyées seront affichées dans un tableau comme indiqué dans la figure suivante :

Nom	Prénom	Email	Tel	Adresse	Code Postal
Ben Mohamed	Ahmed	ahmed.benmohamed@gmail.com	12345678	147, Avenue de la liberté, Tunis.	1000

- Que remarquez-vous dans l'URL ?



Atelier PHP

5. Enlever l'attribut « **name** » du champ « **nom** ». Que remarquez-vous ?
6. Essayer d'ouvrir le fichier « **contact.php** » directement sans passer par le fichier « **contact.html** ».
Que remarquez-vous ?
7. Ajouter le code nécessaire pour éviter les erreurs obtenues.
8. Ajouter la condition suivante : S'il existe au moins un champ non rempli dans le formulaire, le tableau ne sera pas affiché et le message « **Champs manquants** » est affiché.
9. Enlever la méthode « **GET** » du fichier « **exercice3.html** ». Que remarquez-vous ?