



### **Atelier PHP**

### **Objectifs:**

- ✓ Manipuler les bases du langages 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 :

```
$\text{?php}

$\text{$var = 'Bonjour';}
echo $\text{$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>

echo 'Titre de niveau 1';

</h1>
```

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





### **Atelier 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**

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

Nom:			
Prénom:			
Email:			
Téléphone:			
Adresse:			- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Code Postal:		<b>\$</b>	
Envoyer	Annuler		

- 2. En cliquant sur le bouton « **Envoyer** », les données doivent être envoyées à un fichier PHP nommé « **contact.php** » en utilisant la méthode « **GET** ».
- 3. 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

4. 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 ?