

# PHP - Initiation

Principes et concepts

## I) Principes et concepts

# PHP - Initiation

## Principes et concepts

### I.1) Principes généraux

Les scripts PHP sont très souvent semblables à des pages HTML dont certaines zones seront substituées par le résultat de l'exécution d'un programme.

Les zones de scripts sont placées entre les balises **<?php** et **?>**.

Selon la configuration du **php.ini** (directive **short\_open\_tag = ON**) la balise d'ouverture du script pourra également être **<?** (à éviter).

Le déclenchement de l'interprétation sera fait la plupart du temps si le nom du fichier se termine par **.php**.

# PHP - Initiation

## Principes et concepts

### Exemple

```
<html>...  
  <body>  
    <?php  
      echo '<p>Bonjour à tous</p>';  
    ?>  
  </body>  
</html>
```

Afficher dans le navigateur le code source HTML d'une page générée par PHP ne permet de voir que le code HTML produit. Ainsi le résultat de l'ouverture de la page précédente sera :

```
<html>...  
  <body>  
    <p>Bonjour à tous</p>  
  </body>  
</html>
```

# PHP - Initiation

## Principes et concepts

### I.2) Syntaxe et construction

La syntaxe de PHP est très proche de celle du langage C.  
L'usage est de placer **une instruction par ligne**.

Le séparateur d'instruction est **;** (**point-virgule**).

Comme pour les sources de C, il est recommandé d'avoir recours de façon systématique à **l'indentation**, ce qui augmente la lisibilité.

Il faut penser que dans un script PHP peuvent cohabiter du HTML et du script PHP, on a donc tout intérêt à se soucier de la **lisibilité du code**.

# PHP - Initiation

## Principes et concepts

Le code PHP peut donc être implanté au sein du code HTML. Le fait d'écrire uniquement du code PHP là où il est nécessaire rend la programmation plus simple. (Il est plus simple d'écrire du code HTML qu'un enchaînement de fonctions **echo**).

Il est tout à fait possible d'écrire plusieurs "portions" de script PHP à divers endroits de notre code HTML (y compris avant même la balise **<HTML>**). En effet, les variables ou fonctions déclarées seront accessibles dans l'intégralité de la page.

```
<?php $mon_titre = 'Bonjour à tous'; ?>
<html>...
  <body>
    <?php echo $mon_titre; ?>
  </body>
</html>
```

# PHP - Initiation

## Principes et concepts

### I.3) Les commentaires

A ne surtout pas négliger, comme dans tout langage !  
Là encore la syntaxe est inspirée du C.

- Commentaire sur une ligne : **//** ou **#**
- Commentaire sur plusieurs lignes : **/\* ... \*/**

#### Exemple

```
<?php
// Voici un commentaire sur une ligne
# Un autre commentaire sur une ligne
/* Et ici un commentaire
sur plusieurs
lignes */
?>
```

# PHP - Initiation

## Principes et concepts

### I.4) Les alertes

Certaines commandes peuvent émettre des alertes.

Le mode **error\_reporting** du fichier **php.ini** permet de modifier le niveau de verbosité.

Le caractère **@** placé en préfixe d'une commande permet de supprimer localement les messages d'alertes.

#### Exemple

```
<?php
// la commande suivante n'affichera aucune alerte.
    @fopen('fichier_inexistant', 'r');

// la commande suivante affichera une alerte.
    fopen('fichier_inexistant', 'r');
?>
```