# Chapitre 6: Les Objets en php

```
Chapitre 6: Les Objets en php
   Constructeurs
        Ancienne syntaxe
        Nouvelle syntaxe (fonction magique construct)
   Instancier l'objet
   modifier / accéder à une propriété
           Afficher le contenu d'un objet
        Les valeurs par défaut
           This
            Comparaison d'objets
            Tester le type d'un objet
            Parcourir un Objet
            Supprimer un objet
        Constantes d'une classe
   Auto-Load de classes
    Propriétés
        Visibilité
    Destruction d'un objet
```

#### Constructeurs

Fonction magique \_\_destruct

Les constructeurs sont des fonctions qui vont se charger de créer des objets. Il existe 2 syntaxes, une ancienne et une nouvelle (utilisant les fonctions magiques).

Il est important de noter que la syntaxe flèche vu ci-dessous s'effectue sans \$ devant le nom de l'attribut

### **Ancienne syntaxe**

**Nouvelle syntaxe (fonction magique \_\_construct)** 

```
class Etudiant{
  public $nom,$age;
  function __construct($nom,$age){ // automatiquement appelé quand crée
  un nouvel objet

  this->nom = $nom;
  this->age = $age;
  }

function __deconstruct(){
  // fonction appelée automatiquement avant la destruction de l'objet
  }
}
```

attention, il y a 2 Under score devant une fonction magique

# Instancier l'objet

```
1 | $antoine = new Etudiant("antoine",18);
```

## modifier / accéder à une propriété

```
1 | $antoine->age = 22;
```

#### Afficher le contenu d'un objet

```
1 | printr($obj);
```

### Les valeurs par défaut

```
1 class Etudiant{
2  public $nom,$age = 69;
3 }
```

#### **This**

Attention à toujours bien utiliser this lorsque l'on souhaite accéder à une propriété d'un objet.

#### Comparaison d'objets

```
1 | $01 == $02; // comparaison par propriétés
2 | $01 === $02; // comparaison par référence
```

Si on compare 2 objets par propriétés, cette égalité sera vraie si les 2 objets ont :

- tous les 2 la même classe
- et ont les valeurs de leurs propriétés identiques

### Tester le type d'un objet

```
1 | ($e instanceof Etudiant)
```

#### Parcourir un Objet

On peut parcourir les propriétés d'un objet comme si l'on parcourais un tableau (cfr forEach chapitres boucles)

#### Supprimer un objet

Pour supprimer un objet, il faut supprimer toutes les références vers celui-ci.

Il est aussi possible d'utiliser unset(\$obj);

avant d'utiliser unset, veiller à bien retirer toutes les réf. sinon l'appel au destructeur ne se fera pas

#### **Static**

On peut créer une variable statique.

attention: pour accéder à cette variable il faut utiliser self:

```
self::$varStatique
Etudiant::$varStatiqueDuneClasse // acces depuis une classe extérieure
```

#### Constantes d'une classe

Même foctionnement que une static

Attention nom de variable en majuscule

### **Auto-Load de classes**

Il peut être intéressant de séparer les classes dans des fichiers qui leurs sont propres. (zqddle fichier : maClasse.class.php pour maClasse). Et pour éviter à chaque page de charger toutes les classes, on peut faire appel à un autoloader. Une fonction qui va automatiquement charger les classes inconnues qu'il rencontre.

```
function __autoload($classe){
    require_once "classes/$classe.class.php";
}
```

Cette fonction est extrêmement pratique pour garder le code clean mais **Attention** car les classes doivent **impérativement** se trouver dans un fichier classes et se nommer de la façon suivante *NOMDECLASSE.class.php* 

### **Propriétés**

#### Visibilité

Les propriétés ont 3 modes de visibilité (comme en Java):

- Public (défaut)
- Protected : accès uniquement par la classe et ses sous classes

• Private : accès uniquement par la classe

# **Destruction d'un objet**

Un objet est détruit si on supprime toute référence vers lui.

supprimer la référence d'un objet via unset(\$monObjet);

## Fonction magique \_destruct

La fonction magique \_\_destruct() est automatiquement appelée juste avant la destruction d'un objet.