

- [Aucun ami connecté](#)
- [2 100 Zéros connectés](#)
- [436 262 Zéros inscrits](#)
- 
- [Gya](#)
  - [Avatar](#)
    - [Profil](#)
    - [Identifiants](#)
    - [Études](#)
    - [Réglages](#)
    - [Contacts](#)
    - [Commandes](#)
  -
- [Lisez vos Messages Personnels](#)

## Correction du Q.C.M.

[<= Retour au cours](#)

- 

### Question

A quoi sert une méthode magique ?

- **Bonne réponse**

A intercepter un événement pour appeler une fonction

- **Explications**

Les méthodes magiques sont utilisées pour intercepter un événement, et, dans certains cas, modifier son comportement.

- 

### Question

Quel est le préfixe commun à tout nom de méthode magique ?

- **Bonne réponse**

Le double underscore (\_\_)

- **Explications**

Toute méthode magique commence par \_\_. Il est donc conseillé de ne jamais créer de méthode commençant

par `__` afin de ne pas implémenter une méthode magique sans faire exprès.

- 

#### Question

Quelle méthode est appelée quand on appelle la fonction `serialize` sur notre objet ?

- Bonne réponse

`__sleep`

- Explications

La méthode `__construct` est appelée lors de la création de l'objet, `__wakeup` est appelée lorsqu'on appelle la fonction `unserialize` pour restaurer notre objet et `__call` est appelée lorsqu'on essaye d'appeler une méthode dont on n'a pas accès (elle n'existe pas ou alors elle est privée).

- 

#### Question

Lesquelles de ces méthodes ne sont disponibles que depuis PHP 5.3 ?

- Bonne réponse

`__invoke` et `__callStatic`

- Explications

Et oui, `__callStatic` et `__invoke` ne sont disponibles que depuis PHP 5.3. Ne soyez donc pas pris de panique si vous voyez des erreurs fatales dû à votre version de PHP. 😊

`__sleep` et `__wakeup` sont disponibles depuis PHP 4. `__construct` et `__destruct` depuis PHP 5. 😊



Note : 20 / 20

[<= Retour au cours](#)