

<p style="text-align: center;">Devoir sur Table - (1h00) Développement Web - PHP</p>

NOM :

PRÉNOM :

1 Questions de Cours

- 1.1 (2 points) PHP est-il un langage fortement ou faiblement typé ? Expliquez la différence.
- 1.2 (2 points) Expliquez la différence d'utilisation en PHP des méthodes GET et POST. Indiquez les limites de chaque méthode, s'il y en a.
- 1.3 (2 points) Dans quel cas vaut-il mieux utiliser des *sessions* ? Dans quel cas vaut-il mieux utiliser des *cookies* ?
- 1.4 (2 points) Expliquez ce qu'est un SGBD par rapport à une BDD. Indiquez le nom du standard permettant d'interroger un SGBD.

- 1.5 (3 points) Expliquez les différentes parties des URL suivantes, et ce qu'un serveur web standard comprendra :

`http://www2.website.jp:3864/homepages/portal/`

`https://univ-paris.fr`

`http://www.dailynews.co.uk/article/2864`

- 1.6 (3 points) Remplir le tableau avec la valeur booléenne de retour que chaque fonction renverrai pour chaque valeur de variable en entrée.

Paramètre	<code>is_null()</code>
<code>null</code>	
<code>[unset(\$var)]</code>	
<code>42</code>	
<code>0</code>	
<code>""</code>	
<code>" " [un espace]</code>	

NOM :

PRÉNOM :

- 1.7 (2,5 points) Remplir le tableau avec les familles de codes HTTP et leur description.**

Code HTTP	Description
100	
200	
300	
400	
500	

2 Développement

- 2.1 (3,5 points) Ce code devrait compter le nombre de lignes contenant la valeur "Floriane", mais il ne fonctionne pas. Corrigez les erreurs pour que le compte soit bon.**

```
1 <html>
2 <body>
3 <?php
4
5 // Fait une requete SQL et l'ecrit dans $result
6 require(functions.php)
7
8 $results = my_fun();
9
10 for ( $i = 1; $i <= length($results); $i-- )
11 {
12     if ($results[$i] == "Floriane")
13         $count++;
14 }
15
16 echo "$count";
17 ?>
18 </body>
19 </html>
```