

# Documentation Php

## Groupe F-SOCIETY

Membres :

- Gabriel RIGAUD

### Job 1

- Afficher tous les nombres compris entre 0 et 1337 en mettant un retour à la ligne entre chaque nombre (<br />).
- Le nombre 42 doit être en gras et souligné (<b><u>...</u></b>).

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
**42**  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54

## Job 2

- Afficher tous les nombres de 0 à 1337 compris SAUF 26, 37, 88, 1111 et 3233 en mettant un retour à la ligne entre chaque nombre (<br />).

```
<?php
for ($i = 0; $i <= 1337; $i++){
    //echo "<option value='" . $i . "'>" . $i . "</option>". "\n";

    if (($i != 26) and ($i != 37) and ($i != 88) and ($i != 1111) and ($i != 1233)){
        echo "<b><u>" . $i . "</b></u>" . "<br>";
    } else {
        echo $i . "<br>";
    }
}
```

## Job 3

- Afficher les nombres de 0 à 100 à la ligne entre chaque nombre (<br />).00 en mettant un ret
- Si le nombre est entre 0 et 20 : écrire en italique (<i>), si le nombre est compris entre 25 et 50 : souligner.
- Afficher "La Plateforme\_" à la place de 42.

## Job 4

- Afficher les nombres de 1 à 100 en mettant un retour à la ligne entre chaque nombre ("<br />") et en remplaçant certains nombres par un mot selon les conditions suivantes :
- Si le nombre est un multiple de 3, affichez "Fizz".
- Si le nombre est un multiple de 5, affichez "Buzz".
- Si le nombre est un multiple de 3 et de 5, affichez "FizzBuzz".

## Job 5

- Faire un algorithme qui affiche les nombres premiers jusqu'à 1000 en mettant un retour à la ligne entre chaque nombre ("<br />").

-