

```

1  <?php
2  /*****
3  AUTEUR      : Constantin Herrmann
4  LIEU        : CFPT Informatique Genève
5  DATE        : 14.06.2018
6
7  TITRE PROJET: KidsGames Geneva Score
8
9  TITRE PAGE  : role.c
10 DESCRIPTION : Ce script contient toutes les fonctions concernant les rôles
11 VERSION     : 1.0
12 *****/
13
14 /**
15  * Retourne le nom (intitule) d'un rôle d'après son id
16  *
17  * @param string id du Role
18  * @return array un tableau avec le nom
19  *      ['intitule'] -> le nom du Role
20  */
21 function GetRoleById($id){
22     static $query = null;
23     if ($query == null) {
24         $req = "SELECT `intitule` FROM `Role` WHERE `id` = :id LIMIT 1";
25         $query = connecteur()->prepare($req);
26     }
27     try {
28         $query->bindParam(':id', $id, PDO::PARAM_STR);
29         $query->execute();
30
31         $res = $query->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
32     }
33     catch (Exception $e) {
34         error_log($e->getMessage());
35         $res = false;
36     }
37     return $res;
38 }
39
40 /**
41  * Retourne tous les noms (intitule) des rôles de la table Role
42  *
43  * @return array un tableau avec les noms
44  *      ['id'] -> l'id du Role
45  *      ['intitule'] -> le nom du Role
46  */
47 function GetAllRoles(){
48     static $query = null;
49     if ($query == null) {
50         $req = "SELECT `id`, `intitule` FROM `Role`";
51         $query = connecteur()->prepare($req);
52     }
53     try {
54         $query->execute();
55
56         $res = $query->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
57     }
58     catch (Exception $e) {

```

```
59     error_log($e->getMessage());
60     $res = false;
61 }
62 return $res;
63 }
64
```