```
1 <?php
2 /*********************************
3
             : Constantin Herrmann
4 LIEU
             : CFPT Informatique Genève
5 DATE
             : 14.06.2018
6
   TITRE PROJET: KidsGames Geneva Score
7
8
   TITRE PAGE : role.c
9
10 DESCRIPTION : Ce script contient toutes les fonctions concernant les rôles
             : 1.0
11 VERSION
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
      $reg = "SELECT `intitule` FROM `Role` WHERE `id` = :id LIMIT 1";
25
       $query = connecteur()->prepare($req);
26
    }
27
    try {
     $query->bindParam(':id', $id, PD0::PARAM_STR);
28
29
      $query->execute();
30
      $res = $query->fetch(PD0::FETCH_ASSOC);
31
    }
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
          ['id'] -> l'id du Role
44 *
           ['intitule'] -> le nom du Role
45
46 */
47
   function GetAllRoles(){
48
   static $query = null;
49
    if ($query == null) {
50
      $req = "SELECT `id`, `intitule` FROM `Role`";
       $query = connecteur()->prepare($req);
51
     }
52
53
    try {
54
      $query->execute();
55
      $res = $query->fetchAll(PD0::FETCH_ASSOC);
56
57
     catch (Exception $e) {
58
```

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