

```

1 <?php
2 /**
3  AUTEUR      : Constantin Herrmann
4  LIEU        : CFPT Informatique Genève
5  DATE        : Avril 2020
6  TITRE PROJET: RESA
7  DESCRIPTION : Ce script contient toutes les fonctions pour effectuer des READ sur la table
  'user'
8  VERSION     : 1.0
9  */
10
11 // On inclu le connecteur de la base de données
12 include '../../pdo.php';
13
14 /*
15  * Création d'un étage
16  *   - n : le nom
17  *   - idEtablissement : l'id de l'établissement
18  */
19 function CreateFloor($n, $idEtablissement){
20     static $query = null;
21
22     if ($query == null) {
23         $req = 'INSERT INTO `floor`(`idEtablissement`, `name`) VALUES (:i, :n)';
24         $query = database()->prepare($req);
25     }
26
27     try {
28         $query->bindParam(':i', $idEtablissement, PDO::PARAM_STR);
29         $query->bindParam(':n', $n, PDO::PARAM_STR);
30         $query->execute();
31         $query->fetch();
32
33         return true;
34     }
35     catch (Exception $e) {
36         error_log($e->getMessage());
37         return false;
38     }
39 }
40
41 // etabishment/floor/create/?create&name=XXX&etabishment=XX
42 if(isset($_GET['create']) && isset($_GET['name']) && isset($_GET['etabishment'])){
43     $etab = $_GET['etabishment'];
44     $name = $_GET['name'];
45     CreateFloor($name, $etab);
46 }

```