

```
1 <?php
2 /**
3  AUTEUR      : Constantin Herrmann
4  LIEU       : CFPT Informatique Genève
5  DATE       : Avril 2020
6  TITRE PROJET: RESA
7  DESCRIPTION : Ce script va travailler sur les employés de la table "is_in_for"
8  VERSION    : 1.0
9  */
10
11 // On inclu le connecteur de la base de données
12 include '../..../pdo.php';
13
14 /*
15  * Récupère les users qui travaillent dans un établissement donné
16  * Params :
17  *   - $idEtablissement : L'id de l'établissement
18  */
19 function GetEmployesForEtablissement($idEtablissement){
20     static $query = null;
21
22     if ($query == null) {
23         $req = 'SELECT u.id as id, u.first_name as user_firstname, u.last_name as user_lastname,
24 p.name as permission_name, p.level as permission_level, u.username as user_username, u.email
25 as email, u.phone as phone FROM is_in_as as iis INNER JOIN permission as p ON p.id =
26 iis.idPermission INNER JOIN user as u ON u.id = iis.idUser WHERE iis.idEtablissement =
27 '.$idEtablissement;
28         $query = database()->prepare($req);
29     }
30
31     try {
32         $query->execute();
33         $res = $query->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
34     } catch (Exception $e) {
35         error_log($e->getMessage());
36         $res = false;
37     }
38
39     return $res;
40 }
41
42 if(isset($_GET['workingFor'])){
43     $idEtablissement = $_GET['workingFor'];
44     // Vérification qu'il s'agit bien d'un int
45     if(is_numeric($idEtablissement)){
46         echo json_encode(GetEmployesForEtablissement($idEtablissement));
47     }else{
48         echo json_encode("Valeur non integer");
49     }
50 }
```