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

localhost:4649/?mode=php 1/1