# PPE Documentation Back office

## Connexion administrateur : Rendu de la page html



Cette page, permet d'assurer la connexion au compte administrateur enregistré dans la base de données. Pour cela, il suffit de rentrer l'adresse mail ainsi que le mot de passe pour avoir accès au back office.

```
PageConnexion.html

| html
| cmeta charset="utf-8">
| chead>
| clink rel="stylesheet" href="CSS.css">
| ctitle> Connection/Inscription </title>
| chead>
| c
```

L'image ci-dessus représente le code html de la PageConnexion avec les input en required pour obliger la saisie du mot de passe ainsi que l'adresse mail,a l'utilisateur. Ainsi que, d'assurer le fonctionnement de la requête php qui est ici «connexionuser.php».

### Connexion administrateur : Rendu de la page php

Ce script permet de récupérer l'adresse mail ainsi que le mot de passe saisie par l'utilisateur pour comparé avec celui rentré dans la base de données. Si celui ci est valable, alors l'utilisateur est envoyé vers «PageBiens.html» grâce à la balise header situé ligne 9.

Back office: Rendu de la page html



Après la connexion en tant qu'administrateur, la page des biens s'affichent. On peut donc choisir d'ajouter un bien, de supprimer un bien ou de modifier un bien. Un bouton déconnexion à était ajouter pour permettre a l'utilisateur de se déconnecter et de revenir a l'accueil.

```
<!DOCTYPE html>
<meta charset="utf-8">
   <link rel="stylesheet" href="CSSPageRecherche.css">
   <title> Recherche </title>
</head>
<h1>Ajouter un bien/ Modifier un bien/ Supprimer un bien</h1>
   <a href="AjouterBien.html">Ajouter un bien</a>
   <a href="SupprimerBien.php">Supprimer un bien</a>
   <a href="ModifierBien.html">Modifier un bien</a>
  <form action="testdeconnexion.php" method="POST">
 <button type="submit" value ="déconnexion" name="déconnexion">Deconnexion/button>
</form>
<br>
<footer class="footer">
   <a href="Contact.html">
       Contact</a>
</body>
</html>
```

La déconnexion de l'utilisateur est effectué à l'aide d'un script php. Puis, une page pour chaque fonction (ajouter, supprimer et modifier) est utilisé.

Back office : Script du css

```
width: 100%;
max-width: 790px;
margin-left: 25%;
margin-right: 25%;
border: 5px solid black;
background: white;
min-width: 100px;
height: 40px;
padding: 0 15px;
background: linear-gradient(to right, #2c6dd5 0%, #2c6dd5 28%, #ff4b5a 91%, #ff4b5a 100%);
border-radius: 20px;
font-size: 14px;
border: 0;
cursor: pointer;
font-weight: 400;
z-index: 0;
position: relative;
```

Le css est également utilisé pour les pages ajouter un bien, supprimer un bien et modifier un bien.

Ajouter un bien

	Ajouter un bien
	Superficie du jardin :  Nombre de pièce :  Rue :  Surface :  Prix :  Localisation Roubaix  Type Maison   Effacer  Ajouter
<u>Contact</u>	

On saisi les différentes informations du bien puis on clique sur ajouter pour permettre l'ajout du bien à la base de données. Chaque information est à saisir car les input sont en required. Un bouton retour a était mis en place pour permettre à l'utilisateur de revenir à la page précédente.

```
ajouterunBien.php

1 <?php
2 include_once 'mesFonctions.php';
3

4 $superficiejardin = $_POST['superficiejardin'];
5 $nbrpieces = $_POST['nbrpieces'];
6 $rue= $_POST['rue'];
7 $surface = $_POST['surface'];
8 $prix = $_POST['prix'];
9 $description = $_POST['description'];
10 $idLocalisation = $_POST['idLocalisation'];
11 $idType = $_POST['idType'];
12

13 var_dump(ajouterBien(connexion(), $superficiejardin, $nbrpieces, $rue, $surface, $prix, $description, $idLocalisation, $idType));
14
15
16 ?>
```

Ceci est le script php, qui récupère toutes les informations saisies puis remplit la base de données avec ces informations. Ce qui permet cette récupération, est la balise «\$ POST».

De plus, on utilise la fonction ajouterBien() ainsi que la fonction connexion() qui sont situés dans la page «mesFonctions.php» pour ajouter le bien dans la base de données.

# Supprimer un bien

	Supprimer un bien
	idBien Supprimer
retour	Lilacei
	<u>Contact</u>

Pour supprimer un bien il suffit de saisir l'id du Bien.

```
SupprimerUnBien.php

1  <?php
2
3  include_once 'mesFonctions.php';
4
5  $idBien=$_POST['idBien'];
6
7  var_dump(supprimerBien(connexion(),$idBien));
8
9  ?>
```

Dans ce script php, on récupère l'idBien saisit par l'utilisateur puis à l'aide de la fonction supprimerBien() on supprime le bien saisi en se connectant à la base de données.

#### Modifier un bien



Lorsque l'utilisateur saisit l'idBien auquel il veut faire des modifications. Une page devait s'afficher avec les différentes informations du bien pour ensuite les modifier et enregistrer (non fait).

#### Base de données

Nom: bddmcvimmo

Cette base de données est composé de 4 tables :

- bien
- localisation
- type
- users

Table bien:

#idLocalisation,#idType)

clé primaire : idBien

clé étrangère : idLocalisation vers idLocalisation de localisation

clé étrangère : idType vers idType de type

Table localisation:

localisation(idLocalisation, ville, cp)

clé primaire : idLocalisation

Table type:

**type**(<u>idType</u>,libelle) clé primaire : idType

Table users:

users(id,email,mdp)

clé primaire : id