

Le fichier « index.php »

→ « Main » de l'application Web.

```
require_once("include/fct.inc.php");  
require_once("include/class.pdgsb.inc.php");
```

→ Requier les packages du dossier « Include ».

```
include("vues/v_entete.php");
```

→ Affiche la vue « v_entete » comprenant le logo et le titre.

```
session_start();
```

→ Instancie une nouvelle session.

```
$pdo = PdoGsb::getPdoGsb();
```

→ Initialise une variable \$pdo avec monPdoGsb().

→ Cette fonction retourne une instance de la classe pdoGsb et crée l'unique instance de la classe avec accès à la bdd : serveur, bdd, user, mdp et aux fonctions de cette classe.

```
$estConnecte = estConnecte();
```

→ Utilisation de la fonction estConnecte() du fichier « fct.inc.php ».

→ Retourne faux si personne n'est connecté, vrai si quelqu'un est connecté.

→ Affectation du résultat dans la variable « \$estConnecte ».

```
if(!isset($_REQUEST['uc']) || !$estConnecte){  
    $_REQUEST['uc'] = 'connexion';  
}
```

→ Si \$_REQUEST['uc'] n'existe pas encore ou que estConnecte = faux, alors \$_REQUEST['uc'] = 'connexion'.

```
$uc = $_REQUEST['uc'];
```

→ Si la variable \$_REQUEST['uc'] vient de recevoir le string 'connexion', alors \$uc = 'connexion'.

→ Sinon \$uc prend la valeur que \$_REQUEST['uc'] possédait de base, à savoir 'gererFrais' ou 'etatFrais'.

```
switch($uc){  
    case 'connexion':{  
        include("controleurs/c_connexion.php");break;  
    }  
    case 'gererFrais':{  
        include("controleurs/c_gererFrais.php");break;  
    }  
    case 'etatFrais':{  
        include("controleurs/c_etatFrais.php");break;  
    }  
}
```

→ Include du bon contrôleur en fonction de la valeur de \$uc.

```
include("vues/v_pied.php");
```

→ Affiche la vue v_pied et clôt les balises HTML.