Le fichier « index.php »

→ « Main » de l'application Web. require once("include/fct.inc.php"); require once ("include/class.pdogsb.inc.php"); → Requiert 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.