

SAE

Tests boîte blanche

Réalisé par :
MOUSSAMIH Elias
GRONDIN David
LEAUTHAUD Matthieu
CHOISY Alexis
DEGAT Teddy

INF2 - FI - B

Sommaire

Introduction

Modèle Ticket:

Méthode setTechnician

Méthode setStatus

Méthode getLastTickets

Méthode getTicketsWithoutTechnician

Méthode getClosedTickets

User:

Méthode createTicket
Méthode getLoginByUID
Méthode getAllTechnicians
Méthode getAllUser

LabelFunc:

getLabelNameByID archive

logsFunc:

Fonction list_dir

<u>Controller</u> UserController:

case : formTec
case : validerFormTec
case : formConnexion

case : validerFormConnexion
case : errorCreationTecDupli
 case : errorCreationTec

case: errorInscriptionDupli

<u>case</u>: errorInscription <u>case</u>: errorConnexion

dashboardController:

case: form

case: assignerTicketTec

case: validerFormWebadmin

case: myTickets

case: validerModifierEtat

case: modifierEtat

case: labels

case: validerModifierLabel

case: modifierLabel

case: archiverLabel

case: validerAddLabel

case: addLabel

case: error

profileController:

case: voirProfile

case: deconnexion

case : formPwd

case: validerFormPwd

Introduction

Le présent dossier de test boîte blanche est conçu dans le cadre du projet SAE3, un système de gestion de tickets en ligne. Ce document vise à fournir une analyse approfondie du code source du système, en mettant l'accent sur la vérification de son fonctionnement interne. La méthodologie de test boîte blanche implique une compréhension approfondie de la structure, de la logique et de la conception du code. En examinant directement le code source, cette approche permet d'identifier les erreurs de programmation, les lacunes de logique et les vulnérabilités potentielles qui pourraient affecter le fonctionnement du système. Ce dossier de test présente une série de cas de test détaillés, accompagnés d'une analyse du code source correspondant. L'objectif principal est d'assurer la qualité et la fiabilité du système SAE3, en garantissant son bon fonctionnement conformément aux spécifications et aux attentes définies. À travers une approche rigoureuse de test boîte blanche, ce dossier vise à identifier et à résoudre les éventuelles anomalies du système, contribuant ainsi à garantir une expérience utilisateur optimale et une performance fiable du système de ticketing en ligne SAE3.

Dans ce dossier de test ont été effectués les test de méthodes des différents objets, des fonctions ainsi que des switch qui sont très nombreux dans notre projet. Etant donné que les switch ne peuvent pas être testés en soit (car aucun return) nous avons mis dans les résultats attendu les différentes redirections / événement qui se réalisent à l'issue du switch. Nous avons choisi de les tester afin de mieux comprendre les failles dans notre programme car ils sont très nombreux et sont au cœur du fonctionnement du site, autrement dit si les switchs ont mal été réalisés le fonctionnement du site peut être compromis.

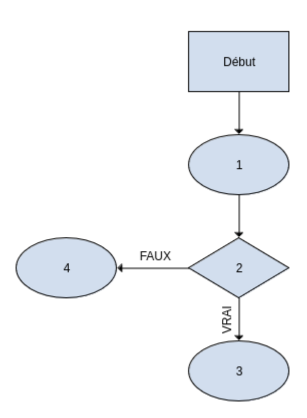
Modèle:

Ticket

Méthode setTechnician

```
public function setTechnician(int $argtechnician ID): bool
       $conn = Connexion::getConn(); // SECTION 1
       try // SECTION 2
          // SECTION 3
           $stmt = $conn->prepare("UPDATE Ticket
                                   SET Technician ID = ?
                                   WHERE UID = ?
                                   AND IP = ?
                                   AND urgence_level = ?
                                   AND Label_ID = ?
                                   AND creation_date = ?
                                   AND status = ?
                                   AND description = ?
                                   AND concernee = ?;");
           $uid = $this->UID;
           $ip = $this->IP;
           $urgence = $this->urgence_level;
           $label = $this->label_ID;
           $date = $this->creation date;
           $status = $this->status;
           $desc = htmlspecialchars($this->description);
           $concernee = $this->concernee;
           $stmt->bind_param("iisiisssi",
               $argtechnician_ID,
               $uid,
               $ip,
               $urgence,
               $label,
               $date,
               $status,
               $desc,
               $concernee);
           $stmt->execute();
           $this->technician_ID = $argtechnician_ID;
           $niveauxUrgence = array(
               1 => 'Urgent',
```

```
2 => 'Important',
               3 => 'Moyen',
              4 => 'Faible');
           $ip = $_SERVER['REMOTE_ADDR'];
           $details = 'L\'administrateur web a attribué un ticket d\'urgence
'.$niveauxUrgence[$urgence].' concernant '.User::getLoginByUID($concernee).'
au sujet de '.getLabelNameById($label).' au technicien
'.User::getLoginByUID($argtechnician ID).'';
           $message = getLogMessage(date('Y-m-d H:i:s'), 'INFO', 'Ticket',
$details, $ip);
           $actualDate = date("d-m-Y");
           $logTicket = "historyTicket".$actualDate.".csv";
          write("log/ticket/", $logTicket, $message);
           return $stmt->affected_rows==1;
          // FIN SECTION 3
       catch (Exception $e)
           throw new Exception("Erreur d'actualisation de la colonne"); //
SECTION 4
  }
```



```
C1 = 1-2-3
C2 = 1-2-4
```

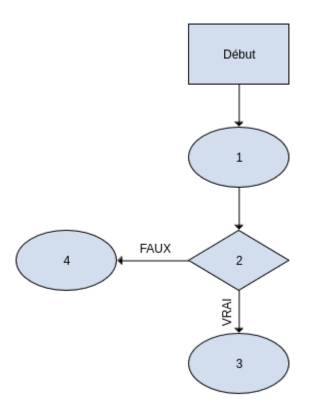
Contexte: Un seul technicien a pour ID 1 dans la BD

Test	\$argtechnician_ID	Sortie
C1	1	true
C2	56	Exception

Méthode setStatus

```
public function setStatus(string $status) : bool
{
  $conn = Connexion::getConn(); // SECTION 1
  try // SECTION 2
   {
       // SECTION 3
       $stmt = $conn->prepare("UPDATE Ticket
                               SET status = ?
                               WHERE UID = ?
                               AND IP = ?
                               AND urgence_level = ?
                               AND status = ?
                               AND Label ID = ?
                               AND creation_date = ?
                               AND Technician ID = ?
                               AND description = ?
                               AND concernee = ?;");
       $ip = $this->IP;
       $uid = $this->UID;
       $urgence = $this->urgence level;
       $label = $this->label_ID;
       $date = $this->creation date;
       $tec = $this->technician_ID;
       $desc = htmlspecialchars($this->description);
       $concernee = $this->concernee;
       $stmt->bind param("sisisisisi",
           $status,
           $uid,
           $ip,
           $urgence,
           $this->status,
           $label,
           $date,
           $tec,
```

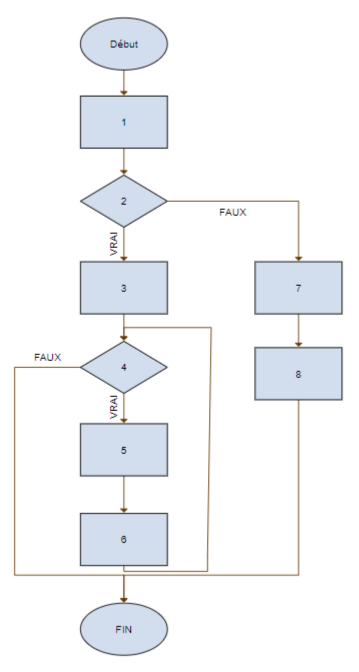
```
$desc,
           $concernee);
       $stmt->execute();
       $this->status = $status;
       $niveauxUrgence = array(
           1 => 'Urgent',
           2 => 'Important',
           3 => 'Moyen',
           4 => 'Faible');
       $ip = $_SERVER['REMOTE_ADDR'];
       $details = 'Un technicien a changé l\'état en "'.$status.'" d\'un
ticket d\'urgence '.$niveauxUrgence[$urgence].' concernant
'.User::getLoginByUID($concernee).' au sujet de
'.getLabelNameById($label).'';
       $message = getLogMessage(date('Y-m-d H:i:s'), 'INFO', 'Ticket',
$details, $ip);
       $actualDate = date("d-m-Y");
       $logTicket = "historyTicket".$actualDate.".csv";
       write("log/ticket/", $logTicket, $message);
       return true;
      // FIN SECTION 3
  }
  catch (Exception $e)
       echo "Erreur d'actualisation de la colonne : ", $e; // SECTION 4
  return false; // SECTION 5
}
```



Test	\$status	Sortie
C1	'En Cours'	true
C2	'teeest'	Exception

Méthode getLastTickets

```
try // SECTION 2
      // SECTION 3
       $stmt = $conn->prepare($requete);
       $stmt->execute();
       $result = $stmt->get_result();
       // FIN SECTION 3
       while($row = $result->fetch_assoc()) // SECTION 4
       {
          // SECTION 5
           $uid = $row['UID'];
           $techician = $row['Technician_ID'];
           $urgence_level = $row['urgence_level'];
           $label = $row['Label_ID'];
           sip = row['IP'];
           $creation_date = $row['creation_date'];
           $status = $row['status'];
           $description = $row['description'];
           $concernee = $row['concernee'];
           $ticket = new Ticket($uid,
                               $urgence_level,
                               $label,
                               $concernee,
                               $description,
                               $ip,
                               $creation_date,
                               $status,
                               $techician
                               );
          $tickets[] = $ticket;
          // FIN SECTION 5
       }
       return $tickets; // SECTION 6
      catch (Exception $e)
  }
  {
       echo "Erreur de selection : ", $e; // SECTION 7
  return array(); // SECTION 8
}
```



C1 = 1-2-7-8 C2 = 1-2-3-4-5-6

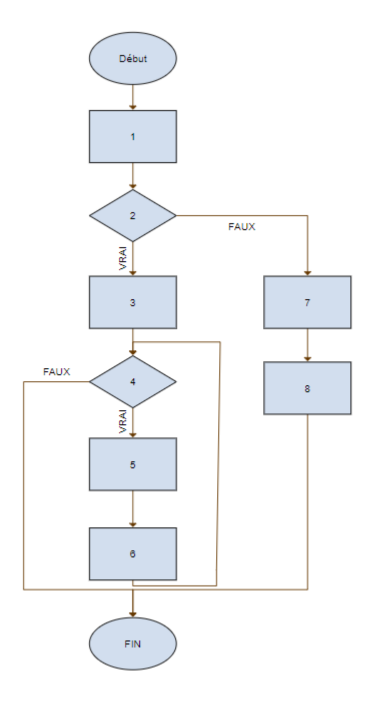
Test	Nombre de ticket sur la BD	
C1	0	array()
C2	> 0	array(ticket1, ticket2, ticketn)

Méthode getTicketsWithoutTechnician

```
public static function getTicketsWithoutTechnician(): array
{
  // SECTION 1
   $tickets = array();
   $requete = "SELECT *
               FROM Ticket
               WHERE Technician ID IS NULL;";
   $conn = Connexion::getConn();
  // FIN SECTION 1
  try // SECTION 2
   {
       // SECTION 3
       $stmt = $conn->prepare($requete);
       $stmt->execute();
       $result = $stmt->get_result();
       // FIN SECTION 3
       while($row = $result->fetch_assoc()) // SECTION 4
       {
           // SECTION 5
           $uid = $row['UID'];
           $techician = $row['Technician_ID'];
           $urgence_level = $row['urgence_level'];
           $label = $row['Label ID'];
           $ip = $row['IP'];
           $creation_date = $row['creation_date'];
           $status = $row['status'];
           $description = $row['description'];
           $concernee = $row['concernee'];
           $ticket = new Ticket($uid,
                               $urgence level,
                               $label,
                               $concernee,
                               $description,
                               $ip,
                               $creation_date,
                               $status,
                               $techician
                               );
           $tickets[] = $ticket;
          // FIN SECTION 5
       return $tickets; // SECTION 6
   }
   catch (Exception $e)
   {
       echo "Erreur de selection : ", $e; // SECTION 7
```

```
}
return array(); // SECTION 8
}
```

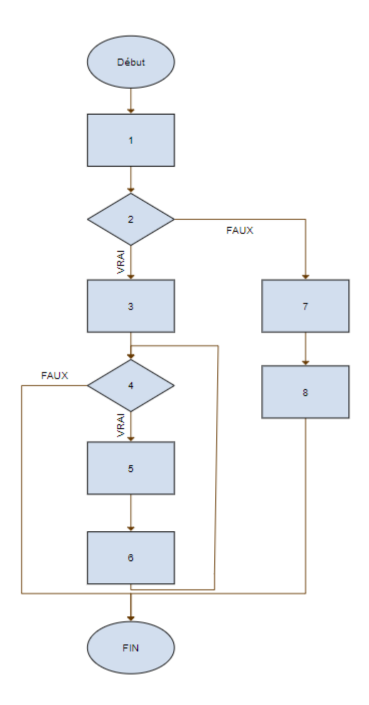
```
C1 = C2 =
```



Méthode getTicketsWithTechnician

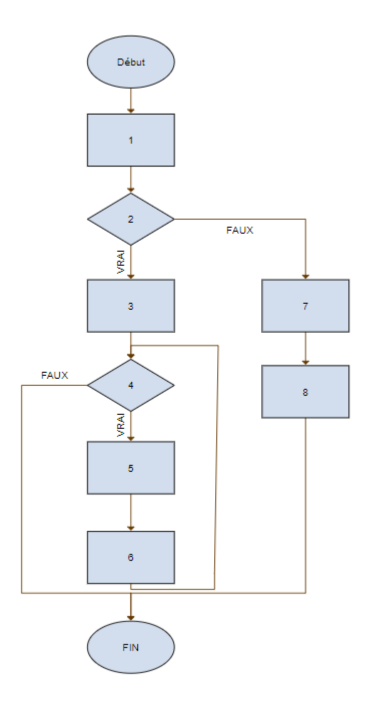
```
public static function getTicketsWithTechnician($technician_ID): array
{
```

```
// SECTION 1
  $tickets = array();
  $requete = "SELECT *
              FROM Ticket
              WHERE Technician ID = ?
              AND status != 'Fermé';";
  $conn = Connexion::getConn();
  // FIN SECTION 1
  try // SECTION 2
  {
       // SECTION 3
       $stmt = $conn->prepare($requete);
       $stmt->bind_param("i", $technician_ID);
       $stmt->execute();
       $result = $stmt->get_result();
       // FIN SECTION 3
       while($row = $result->fetch_assoc()) // SECTION 4
          // SECTION 5
           $uid = $row['UID'];
           $techician = $row['Technician_ID'];
           $urgence level = $row['urgence level'];
           $label = $row['Label_ID'];
           $creation date = $row['creation date'];
           $status = $row['status'];
           sip = srow['IP'];
           $description = $row['description'];
           $concernee = $row['concernee'];
           $ticket = new Ticket($uid,
                               $urgence_level,
                               $label,
                               $concernee,
                               $description,
                               $ip,
                               $creation_date,
                               $status,
                               $techician);
           $tickets[] = $ticket;
          // FIN SECTION 5
       }
       return $tickets; // SECTION 6
  catch(Exception $e)
  {
       echo "Erreur de selection : ", $e; // SECTION 7
  return array(); // SECTION 8
}
```



Méthode getClosedTickets

```
// FIN SECTION 1
  try // SECTION 2
      // SECTION 3
       $stmt = $conn->prepare($requete);
       $stmt->execute();
       $result = $stmt->get_result();
       // FIN SECTION 3
       while($row = $result->fetch_assoc()) // SECTION 4
          // SECTION 5
           $uid = $row['UID'];
           $techician = $row['Technician_ID'];
           $urgence_level = $row['urgence_level'];
           $label = $row['Label_ID'];
           $creation_date = $row['creation_date'];
           $status = $row['status'];
           $ip = $row['IP'];
           $description = $row['description'];
           $concernee = $row['concernee'];
           $ticket = new Ticket($uid,
                               $urgence_level,
                               $label,
                               $concernee,
                               $description,
                               $creation_date,
                               $status,
                               $techician);
           $tickets[] = $ticket;
       // FIN SECTION 5
}
       return $tickets; // SECTION 6
  catch (Exception $e)
       echo "Erreur de selection : ", $e; // SECTION 7
  return array(); // SECTION 8
}
```



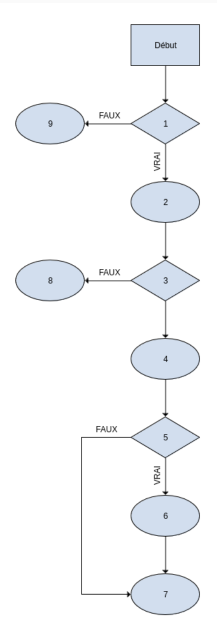
User

Méthode createTicket

```
public function createTicket(Ticket $ticket): bool
{
   if ($this->role == "user") // SECTION 1
   {
```

```
$conn = Connexion::getConn(); // SECTION 2
           try // SECTION 3
           {
               // SECTION 4
               $stmt = $conn->prepare("CALL AddTicket(?, ?, ?, ?, ?);");
               $uid = $ticket->getUID();
               $label = $ticket->getLabelID();
               $urgence = $ticket->getUrgence();
               $desc = $ticket->getDescription();
               $concernee = $ticket->getConcernee();
               $ip = $ticket->getIP();
               $stmt->bind param("iiisis",
                       $uid,
                       $label,
                       $urgence,
                       $desc,
                       $concernee,
                       $ip);
              // FIN SECTION 4
               if ($stmt->execute()) // SECTION 5
                   // SECTION 6
                   $niveauxUrgence = array(
                       1 => 'Urgent',
                       2 => 'Important',
                       3 => 'Moyen',
                       4 => 'Faible');
                   $details = 'L\'utilisateur '.$this->login.' a créé un
ticket d\'urgence '.$niveauxUrgence[$urgence].' concernant
'.User::getLoginByUID($concernee).' au sujet de
'.getLabelNameById($label).'';
                   $message = getLogMessage(date('Y-m-d H:i:s'), 'INFO',
'Ticket', $details, $ip);
                   $actualDate = date("d-m-Y");
                   $logTicket = "historyTicket".$actualDate.".csv";
                   write("log/ticket/", $logTicket, $message);
                   // FIN SECTION 6
               // SECTION 7
               $this->tickets[] = $ticket;
               return true;
               // FIN SECTION 7
           }
           catch (Exception $e)
               echo "Erreur de création du ticket : ", $e; // SECTION 8
```

```
}
return false; // SECTION 9
}
```



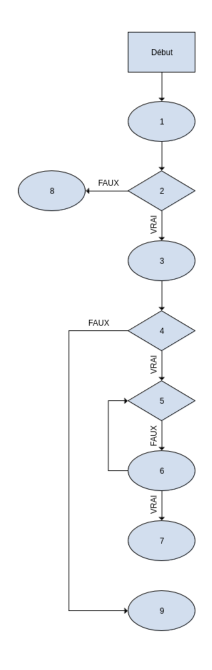
C1 = 1-9 C2 = 1-2-3-8

C3 = 1-2-3-4-5-6-7

Test	\$ticket	\$this->role	Sortie
C1	Peu importe	!= 'user'	false
C2	Ticket pas dans la BD	'user'	Exception
C3	Ticket dans la BD	'user'	true

Méthode getLoginByUID

```
public static function getLoginByUID(int $uid): string
{
    // SECTION 1
    $requete = "SELECT login
                FROM User
                WHERE UID=?";
    $conn = Connexion::getConn();
    // FIN SECTION 1
    try // SECTION 2
        // SECTION 3
        $stmt = $conn->prepare($requete);
        $stmt->bind_param("i", $uid);
        $stmt->execute();
        $result = $stmt->get_result();
        // FIN SECTION 3
        if ($result->num_rows == 1) // SECTION 4
            while($row = $result->fetch_assoc()) // SECTION 5
                $login = $row["login"]; // SECTION 6
        return (string)$login; // SECTION 7
    catch (Exception $e)
        echo "Erreur de sélection : ", $e; // SECTION 8
    return "unknown user"; // SECTION 9
}
```



C1 = 1-2-8

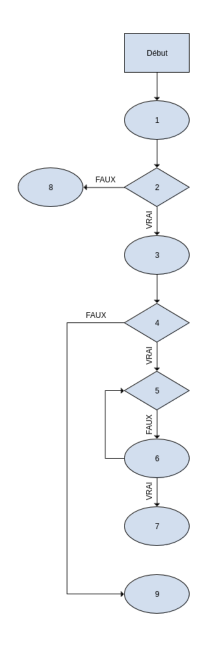
C2 = 1-2-3-4-5-6-7

<u>contexte</u> : dans la base de donnée sont stockés les uids 1 et 2 correspondant respectivement à user1 et user2

Test	\$uid	Sortie
C2	67	"unknown user"
C2	1	"user1"

Méthode getAllTechnicians

```
public static function getAllTechnicians(): array
    // SECTION 1
    $technicians = array();
    $request = "SELECT UID, role, login
                FROM User
                WHERE role='technician';";
    $conn = Connexion::getConn();
    // FIN SECTION 1
    try // SECTION 2
    {
        // SECTION 3
        $stmt = $conn->prepare($request);
        $stmt->execute();
        $result = $stmt->get_result();
        // FIN SECTION 3
        if ($result->num_rows > 0) // SECTION 4
            while($row = $result->fetch_array()) // SECTION 5
                // SECTION 6
                $uid = $row['UID'];
                $role = $row['role'];
                $login = $row['login'];
                $technicians[] = new User($uid, $login, $role);
                // FIN SECTION 6
            }
        return $technicians; // SECTION 7
    catch (Exception $e)
        echo "Erreur de selection : ", $e; // SECTION 8
    return array(); // SECTION 9
}
```



C1 = 1-2-8

C2 = 1-2-3-4-9

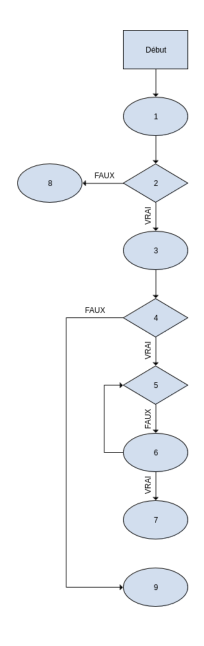
C3 = 1-2-3-4-5-6-7

<u>Contexte</u> : le C2 est dans le cas ou la base de donnée ne possède aucun technicien

Test	Connexion::getConn()	Sortie
C1	NULL	Exception
C2	NOT NULL	array().length == 0
C3	NOT NULL	array().length > 0

Méthode getAllUser

```
public static function getAllUser(): array
   // SECTION 1
    $concernees = array();
    $request = "SELECT * FROM User WHERE role='user' ORDER BY login;";
    $conn = Connexion::getConn();
    // FIN SECTION 1
    try // SECTION 2
       // SECTION 3
        $stmt = $conn->prepare($request);
        $stmt->execute();
       $result = $stmt->get_result();
       // FIN SECTION 3
       while($row = $result->fetch_array()) // SECTION 4
       {
            // SECTION 5
            $login = $row['login'];
            $uid = $row['UID'];
            $concernees[$uid] = array($login);
            // FIN SECTION 5
        }
        return $concernees; // SECTION 6
    }
    catch (Exception $e)
        echo "Erreur de selection : ", $e; // SECTION 7
    return array(); // SECTION 8
}
```



C1 = 1-2-8

C2 = 1-2-3-4-9

C3 = 1-2-3-4-5-6-7

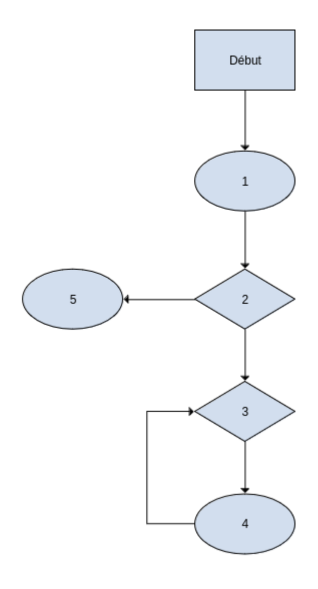
<u>Contexte</u> : le C2 est dans le cas ou la base de donnée ne possède aucun utilisateur

Test	Connexion::getConn()	Sortie
C1	NULL	Exception
C2	NOT NULL	array().length == 0
C3	NOT NULL	array().length > 0

LabelFunc

getLabelNameByID

```
function getLabelNameById($id): ?string
  // SECTION 1
  $request = "SELECT name FROM Label WHERE Label_ID=?";
  $conn = Connexion::getConn();
  $stmt = $conn->prepare($request);
  $stmt->bind_param("i", $id);
  $stmt->execute();
  $result = $stmt->get_result();
  // FIN SECTION 1
  if ($result->num_rows == 1) // SECTION 2
       while($row = $result->fetch_assoc()) // SECTION 3
       {
           // SECTION 4
           $name = $row['name'];
           return $name;
          // FIN SECTION 4
       }
  return null; // SECTION 5
}
```



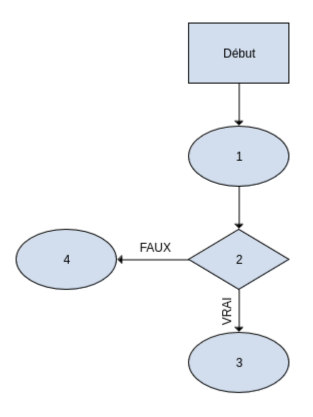
C1 = 1-2-5 C2 = 1-2-3-4

contexte : un Label_ID = 1 existe

Test	\$id	Sortie
C1	1	'problème'
C2	57	null

archive

```
function archive($id): void
{
   // SECTION 1
   $request = "UPDATE Label
   SET archivé = 1
   WHERE Label_ID = ?";
   $conn = Connexion::getConn();
   // FIN SECTION 1
   try // SECTION 2
   {
       // SECTION 3
       $stmt = $conn->prepare($request);
       $stmt->bind_param("i", $id);
       $stmt->execute();
      // FIN SECTION 3
   }
   catch (Exception $e)
       throw new Exception("Erreur lors de l'archivage du label"); //
SECTION 4
  }
}
```



C1 = 1-2 C2 = 1-2-3

contexte : un Label_ID = 1 n'est pas archivé

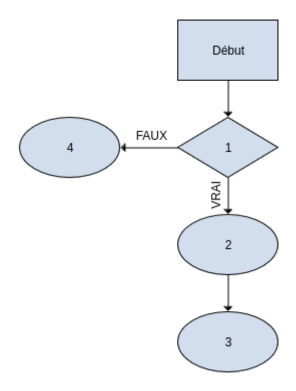
Test	\$id	Sortie
C1	1	true
C2	57	Exception

logsFunc

Fonction list_dir

```
function list_dir($path): array
{
   if (scandir($path)) // SECTION 1
   {
        $arr = scandir($path); // SECTION 2
        return array_diff($arr, array('.', '..')); // SECTION 3
   }
   else
```

```
{
    return array(); // SECTION 4
}
```



C1 = 1-4 C2 = 1-2-3

Contexte : log1/a est un dossier vide et log2/b est un dossier non vide qui contient le fichier test.csv

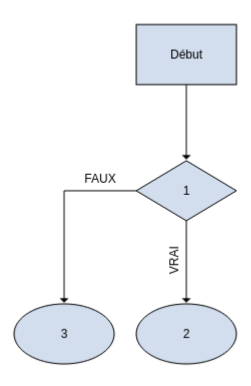
Test	\$path	Sortie
C1	ʻlog1/a'	array('test.csv')
C2	ʻlog2/b'	array()

Controller:

Pour des raisons de lisibilité, les \$*POST*['login'], \$POST['password'], ... seront simplifiés par un seul \$_POST donc nous partons du principe que l'utilisateur doit remplir tous les champs d'un formulaire.

UserController

case: formTec

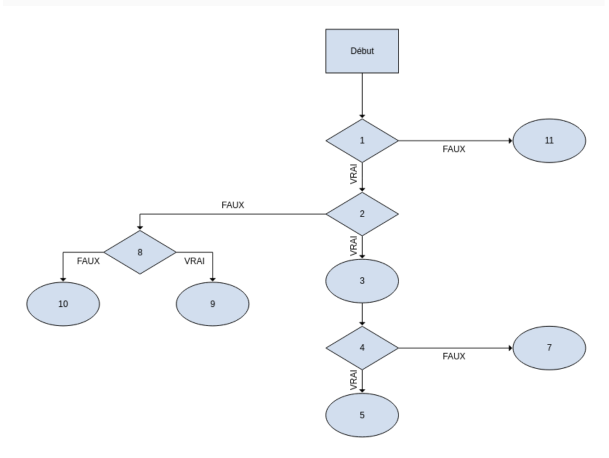


	\$_SESSION["user"]	User.role	Résultat
C1	NOT NULL	webadmin	formCreationTec.php

C2	NOT NULL	user	index.php
С3	NULL	NULL	index.php

case: validerFormTec

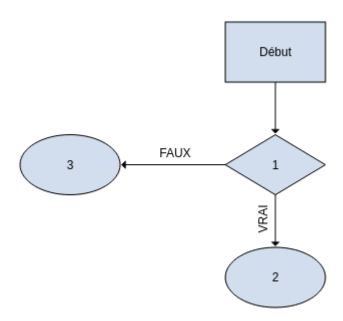
```
if ((isset($_SESSION["user"], $_POST['pwd'], $_POST['login'])) &&
unserialize($_SESSION['user'])->getRole() == 'webadmin' && !empty($_POST['pwd'])
&& !empty($_POST['login'])) // SECTION 1
       {
           include('Modeles/rc4.php');
           try // SECTION 2
               // SECTION 3
               $_POST['pwd'] = rc4Encrypt($_POST['pwd']);
               $conn = Connexion::getConn();
               $stmt = $conn->prepare('INSERT INTO User (role, login, password)
VALUES (?, ?, ?);');
               $login = htmlspecialchars($_POST['login']);
               $pwd = htmlspecialchars($_POST['pwd']);
               $role = "technician";
               $stmt->bind param("sss", $role, $login, $pwd);
               // FIN SECTION 3
               if ($stmt->execute()) // SECTION 4
               {
                   // SECTION 5
                   $user = unserialize($ SESSION['user']);
                   $ipAddress = $_SERVER['REMOTE_ADDR'];
                   $details = 'L\'administrateur web '.$user->getLogin().' a
créé le technicien '.$login.' avec succès';
                   $message = getLogMessage(date('Y-m-d H:i:s'), 'INFO',
'Inscription', $details, $ipAddress);
                   write("log", $logfile, $message);
                   echo "<div class='messages'>
                   <h2>Le technicien ".$_POST['login']." a bien été créé.</h2>
                   <a href='index.php'>Cliquez pour revenir à l'accueil</a>
               </div>";
                   // FIN SECTION 5
               else
                   header('Location:
index.php?uc=inscription&action=errorCreationTec'); // SECTION 7
           }
           catch (Exception $e)
               $errorCode = $e->getCode();
```



	\$_POST['login']	\$_POST['pwd']	\$_SESSION["user"]	User.role	Résultat
C1	technicien1	azerty	NOT NULL	webadmin	technicien créé
C2	technicien1	NULL	NOT NULL	webadmin	index.php
СЗ	NULL	NULL	NOT NULL	webadmin	index.php
C4	technicien1	azerty	NULL	NULL	index.php
C5	NULL	NULL	NULL	NULL	index.php

case : formConnexion

```
if (empty($_SESSION["user"])) // SECTION 1
{
    include('Vues/User/formConnexion.php'); // SECTION 2
}
else
{
    header('Location: index.php'); // SECTION 3
}
```

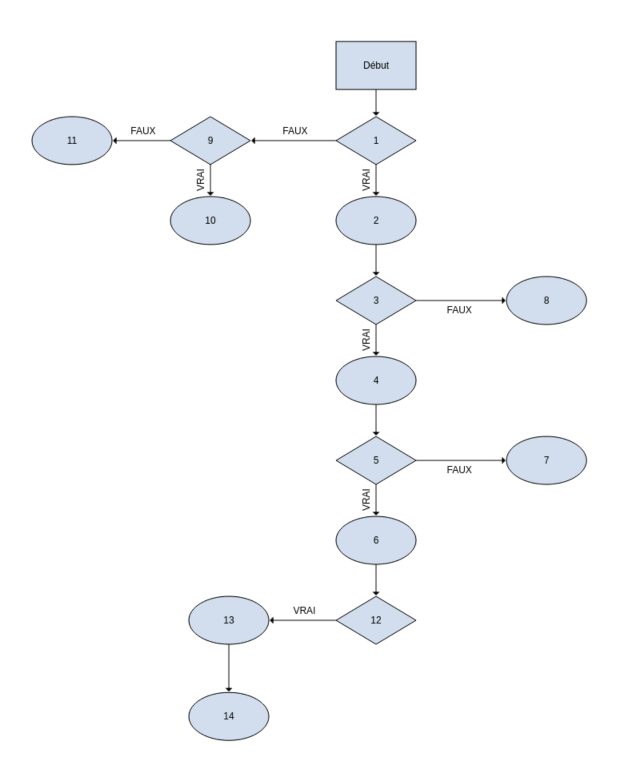


	\$_SESSION['user']	Résultat	
C1	NULL	formConnexion.php	
C2	NOT NULL	index.php	

case: validerFormConnexion

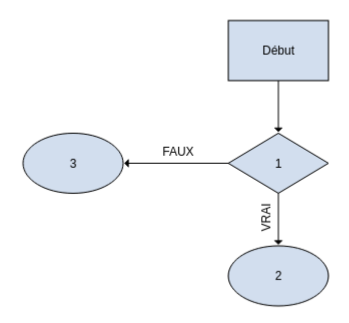
```
if (isset($_POST['login'], $_POST['pwd'], $_POST['captcha'], $_POST['num1'],
$_POST['num2']) && (empty($_SESSION["user"]) && !empty($_POST["pwd"]) &&
!empty($_POST["login"]) && !empty($_POST["num1"]) & !empty($_POST["num2"]) &
!empty($ POST["captcha"]))) // SECTION 1
          // SECTION 2
           include("Modeles/rc4.php");
           num1 = POST["num1"];
           num2 = POST["num2"];
           $captcha = $ POST['captcha'];
          // FIN SECTION 2
          if ($num1+$num2 == $captcha) // SECTION 3
              // SECTION 4
               $_POST['pwd'] = rc4Encrypt($_POST['pwd']);
               $conn = Connexion::getConn();
               $stmt = $conn->prepare('SELECT UID, role FROM User WHERE
login=? AND password=?;');
               $stmt->bind_param("ss", $_POST['login'], $_POST['pwd']);
               $stmt->execute();
               $result = $stmt->get_result();
               // FIN SECTION 4
               if ($result->num_rows == 1) // SECTION 5
                   // SECTION 6
                   $row = $result->fetch_assoc();
                   $uid = $row['UID'];
                   $role = $row['role'];
                   // FIN SECTION 6
               }
               else
                   header('Location:
index.php?uc=inscription&action=errorConnexion'); // SECTION 7
           }
          else
```

```
header('Location:
index.php?uc=inscription&action=errorConnexion'); // SECTION 8
       }
       else if (isset($_SESSION['user'])) // SECTION 9
           header('Location: index.php'); // SECTION 10
       }
       else
           header('Location:
index.php?uc=inscription&action=errorConnexion'); // SECTION 11
       $stmt->close();
       if ($result->num_rows == 1) // SECTION 12
          // SECTION 13
           $ipAddress = $_SERVER['REMOTE_ADDR'];
           $details = 'L\'utilisateur '.$_POST['login'].' s\'est connecté
avec succès';
           $message = getLogMessage(date('Y-m-d H:i:s'), 'INFO',
'Connexion', $details, $ipAddress);
           write("log", $logfile, $message);
           $_SESSION['user'] = serialize(new User($uid, $_POST['login'],
$role));
          // FIN SECTION 13
       echo "<div class='messages'>
               <h2>Heureux de vous revoir ".$_POST['login']." !</h2>
               <a href='index.php'>Cliquez pour revenir à l'accueil.</a>
           </div>"; // SECTION 14
```



	\$POST	User.role	\$result->num_rows	Résultat
C1	NOT NULL	NULL	1	Connexion au compte
C2	NOT NULL	NOT NULL	NULL	Ne se connecte pas
C3	NOT NULL	NULL	num_rows != 1	Ne se connecte pas
C4	NULL	NULL	NULL	Ne se connecte pas
C5	NULL	NOT NULL	NULL	Ne se connecte pas

case: formInscription



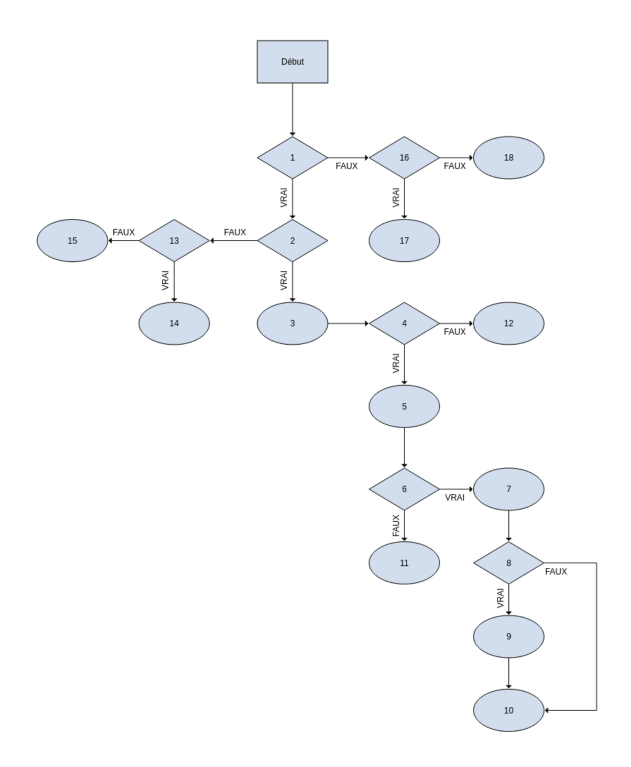
	\$_SESSION['user']	Résultat
C1	NULL	formInscription.php

NOT NULL

```
if (isset($_POST['login'], $_POST['pwd'], $_POST['captcha'], $_POST['num1'],
$_POST['num2']) && (empty($_SESSION["user"]) && !empty($_POST["pwd"]) &&
!empty($_POST["login"]) && !empty($_POST["num1"]) & !empty($_POST["num2"]) &
!empty($ POST["captcha"]))) // SECTION 1
           include("Modeles/rc4.php");
           try // SECTION 2
           {
               // SECTION 3
              $num1 = $_POST["num1"];
              num2 = POST["num2"];
              $captcha = $_POST['captcha'];
              // FIN SECTION 3
              if ($num1 + $num2 == $captcha) // SECTION 4
                  // SECTION 5
                   $_POST['pwd'] = rc4Encrypt($_POST['pwd']);
                   $conn = Connexion::getConn();
                   $stmt = $conn->prepare('CALL addUser(?, ?);');
                   $login = htmlspecialchars($_POST['login']);
                   $pwd = htmlspecialchars($_POST['pwd']);
                   $role = "user";
                   $stmt->bind_param("ss", $login, $pwd);
                   // FIN SECTION 5
                   if ($stmt->execute()) // SECTION 6
                   {
                      // SECTION 7
                       $stmt = $conn->prepare('SELECT UID FROM User WHERE
login=? AND password=? AND role=?');
                       $stmt->bind_param("sss", $login, $pwd, $role);
                       $stmt->execute();
                       $result = $stmt->get_result();
                       // FIN SECTION 7
                       if ($result->num rows == 1) // SECTION 8
                       {
                           // SECTION 9
                           $row = $result->fetch assoc();
                           $uid = $row['UID'];
```

```
// FIN SECTION 9
                       }
                       // SECTION 10
                       $stmt->close();
                       $_SESSION['user'] = serialize(new User($uid, $login,
$role));
                       $ipAddress = $_SERVER['REMOTE_ADDR'];
                       $details = 'L\'utilisateur '.$login.' a été créé avec
succès';
                       $message = getLogMessage(date('Y-m-d H:i:s'), 'INFO',
'Inscription', $details, $ipAddress);
                       write("log", $logfile, $message);
                       echo "<div class='messages'>
                               <h2>Votre compte a bien été créé !</h2>
                               <br>
                               <a href='index.php'>Cliquez pour revenir à
l'accueil.</a>
                           </div>";
                      // FIN SECTION 10
                   }
                   else
                       header('Location:
index.php?uc=inscription&action=errorInscription'); // SECTION 11
               }
               else
                   header('Location:
index.php?uc=inscription&action=errorInscription'); // SECTION 12
           }
           catch (Exception $e)
               $errorCode = $e->getCode();
               if ($errorCode == 1062) // SECTION 13
                   header('Location:
index.php?uc=inscription&action=errorInscriptionDupli'); // SECTION 14
               else
                   header('Location:
index.php?uc=inscription&action=errorInscription'); // SECTION 15
               }
```

```
}
else if(isset($_SESSION['user'])) // SECTION 16
{
    header('Location: index.php'); // SECTION 17
}
else
{
    header('Location:
index.php?uc=inscription&action=errorInscription'); // SECTION 18
}
```

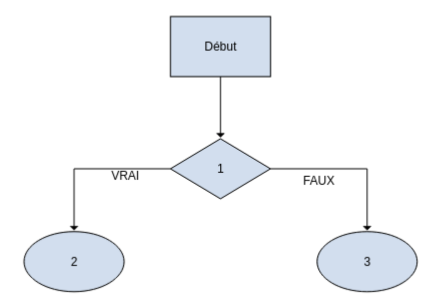


	\$_POST	\$_SESSION['user']	num1	num2	captcha	Résultat
C1	NOT NULL	NULL	2	2	4	Inscription
C2	NOT NULL	NOT NULL	NULL	NULL	NULL	index.php

СЗ	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	index.php
C4	NOT NULL	NULL	2	3	9	captcha incorrect

case: errorCreationTecDupli

```
if (isset($_SESSION['user']) &&
unserialize($_SESSION['user'])->getRole()=='webadmin') // SECTION 1
          // SECTION 2
          echo "
          <div class='messages'>
              Une erreur est survenue, le technicien
existe déjà !
          </div>";
          $user = unserialize($_SESSION['user']);
          $ipAddress = $_SERVER['REMOTE_ADDR'];
          $details = 'L\'administrateur web '.$user->getLogin().' a tenté
de créer un technicien déjà existant';
          $message = getLogMessage(date('Y-m-d H:i:s'), 'ERROR',
'Inscription', $details, $ipAddress);
          write("log", $logfile, $message);
          include('Vues/User/formCreationTec.php');
          // FIN SECTION 2
      }
      else
          header('Location: index.php'); // SECTION 3
```

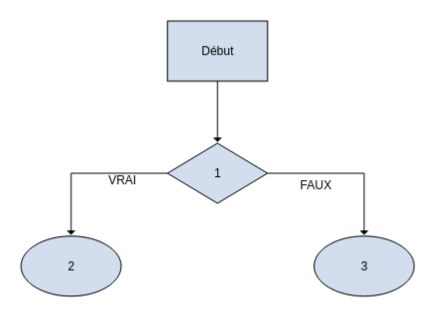


	\$_SESSION	User.role	Résultat
C1	NOT NULL	webadmin	affiche erreur
C2	NOT NULL	role != 'webadmin'	index.php
С3	NULL	NULL	index.php

case: errorCreationTec

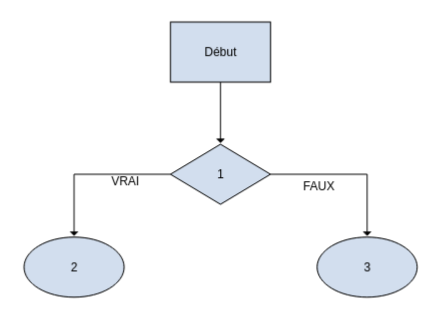
```
if (isset($_SESSION['user']) &&
unserialize($_SESSION['user'])->getRole()=='webadmin') // SECTION 1
          // SECTION 2
          echo "
          <div class='messages'>
              Une erreure est survenue, vérifiez bien
votre saisie !
          </div>";
          $user = unserialize($_SESSION['user']);
          $ipAddress = $_SERVER['REMOTE_ADDR'];
          $details = 'L\'administrateur web '.$user->getLogin().' a tenté
de créer un technicien mais une erreur est survenue';
          $message = getLogMessage(date('Y-m-d H:i:s'), 'ERROR',
'Inscription', $details, $ipAddress);
          write("log", $logfile, $message);
          include('Vues/User/formCreationTec.php');
```

```
// FIN SECTION 2
}
else
{
   header('Location: index.php'); // SECTION 3
}
```



	\$_SESSION['user']	User.role	Résultat
C1	NOT NULL	webadmin	affiche erreur
C2	NOT NULL	role != 'webadmin'	index.php
C3	NULL	NULL	index.php

case: errorInscriptionDupli

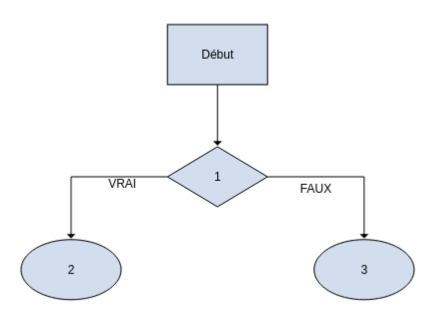


	\$_SESSION['user']	Résultat
C1	NOT NULL	index.php
C2	NULL	affiche erreur

case:errorInscription

```
if (isset($_SESSION['user'])) // SECTION 1
{
```

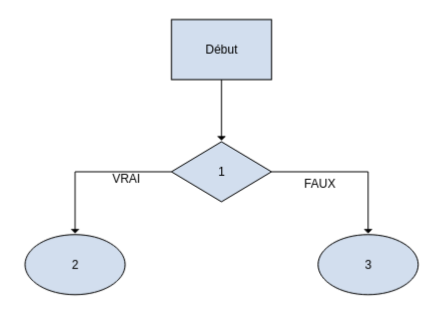
```
header('Location: index.php'); // SECTION 2
      }
      else
      {
          // SECTION 3
          echo "<div class='messages'>
                  Une erreur est survenue, vérifiez
bien votre saisie !
              </div>";
          include('Vues/User/formInscription.php');
          $ipAddress = $_SERVER['REMOTE_ADDR'];
          $details = 'Un utilisateur a tenté de créer un compte mais une
erreur est survenue';
          $message = getLogMessage(date('Y-m-d H:i:s'), 'ERROR',
'Inscription', $details, $ipAddress);
          write("log", $logfile, $message);
          // FIN SECTION 3
      }
```



	\$_SESSION['user']	Résultat
C1	NULL	index.php
C2	NOT NULL	affiche erreur

case: errorConnexion

```
if (isset($_SESSION['user'])) // SECTION 1
          header('Location: index.php'); // SECTION 2
      }
      else
      {
          // SECTION 3
          echo "<div class='messages'>
                  Nous n'avons pas trouvé votre
utilisateur !
              </div>";
          include('Vues/User/formConnexion.php');
          $ipAddress = $_SERVER['REMOTE_ADDR'];
          $details = 'Un utilisateur a tenté de se connecter';
          $message = getLogMessage(date('Y-m-d H:i:s'), 'ERROR',
'Connexion', $details, $ipAddress);
          write("log", $logfile, $message);
          // FIN SECTION 3
      }
```

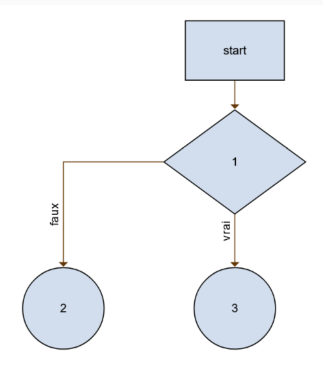


	\$_SESSION['user']	Résultat
C1	NULL	index.php
C2	NOT NULL	affiche erreur

dashboardController

case: form

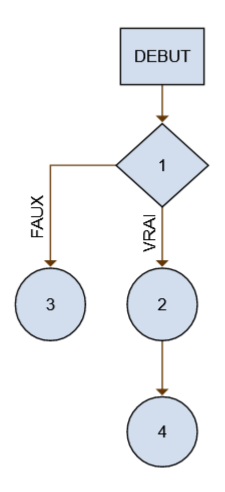
```
if (isset($_SESSION['user']) && // SECTION 1
unserialize($_SESSION['user'])->getRole()=='user')
// FIN DE LA SECTION 1
{
        include('Vues/Ticket/formTicket.php'); // SECTION 3
}
else
{
        header("Location: index.php"); // SECTION 2
}
break;
```



Chemin 1 : Start -> 1-> 2 -> fin Chemin 2 : Start -> 1 -> 3 -> fin

	\$_SESSION["user"]	User.role	Résultat
C1	NOT NULL	user	formTicket.php
C2	NULL	NULL	index.php
С3	NOT NULL	zeoifbozrieb	index.php
C4	NULL	user	index.php

case : validerForm



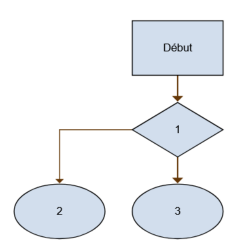
```
case 'validerForm' :
// SECTION 1
   if (isset($_POST['label'], $_POST['description'],
```

```
$ POST['urgence'], $_POST['concernee']) & isset($_SESSION['user']))
// FIN DE LA SECTION 1
      {
            // SECTION 2
            $urgence = htmlspecialchars($_POST['urgence']);
            $desc = htmlspecialchars($_POST['description']);
            $label = $ POST['label'];
            $concernee = htmlspecialchars($_POST['concernee']);
            $user = unserialize($_SESSION['user']);
            $ticket = new Ticket($user->getUID(), $urgence, $label,
$concernee, $desc, $_SERVER['REMOTE_ADDR']);
            $user->createTicket($ticket);
            $ SESSION['user'] = serialize($user);
            // FIN DE LA SECTION 2
      }
      else
      {
            // SECTION 3
            header('Location: index.php?uc=dashboard&action=error');
      echo "<div class='messages'> // SECTION 4
                  <h2>Votre ticket a bien été créé !</h2>
                  <br>
                  <a href='index.php?uc=dashboard&action=list'>Cliquez
pour revenir au tableau de bord</a>
            </div>";
      break;
```

case assignerTicketTec:

```
case 'assignerTicketTec':
// SECTION 1
    if (isset($_POST['uid'], $_POST['tec'], $_POST['urgence_level'],
$_POST['date'], $_POST['label_ID'], $_POST['status'], $_POST['desc'],
$_POST['concernee'], $_POST['IP']) &&
unserialize($_SESSION['user'])->getRole() == 'technician')
    // FIN 1
    {
```

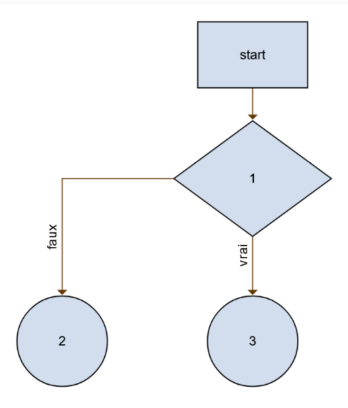
```
// SECTION 2
           $tec = unserialize($ SESSION['user']);
           $ticket = new Ticket($_POST['uid'], $_POST['urgence_level'],
$_POST['label_ID'], $_POST['concernee'], $_POST['desc'], $_POST['IP'],
$_POST['date'], $_POST['status'], $_POST['tec']);
           $ticket->setTechnician($tec->getUid());
           echo "<div class='messages'>
                 Un ticket d'urgence
".$niveauxUrgence[$ticket->getUrgence()]." vous a été attribué!
                 </div>";
           include('Vues/Ticket/dashboard.php');
    // FIN 2
     else
     {
           header('Location : index.php'); // SECTION 3
     break;
```



Chemins	\$_POST[]	\$_SESSION['user']	résultat
C1	NOT NULL	technician	setTechnician
C2	NULL	technician	index.php
C3	NULL	user	index.php
C4	NOT NULL	user	index.php

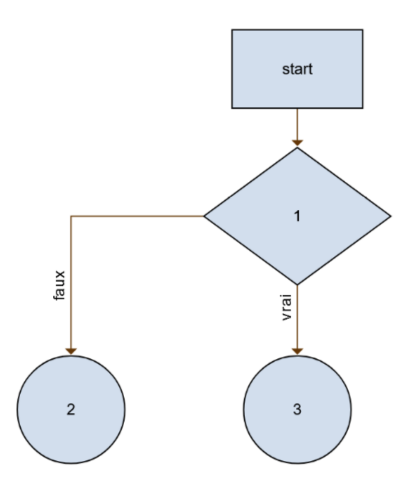
case: validerFormWebadmin

```
if (isset($_POST['uid'], $_POST['urgence_level'], // SECTION 1
$ POST['date'],$ POST['label ID'], $ POST['status'], $ POST['desc'],
$_POST['concernee'], $_POST['IP']) &&
unserialize($_SESSION['user'])->getRole() == 'webadmin' &&
!empty($_POST['tec'])) // FIN DE LA SECTION 1
     { // SECTION 2
           $ticket = new Ticket($_POST['uid'], $_POST['urgence_level'],
$_POST['label_ID'], $_POST['concernee'], $_POST['desc'], $_POST['IP'],
$_POST['date'], $_POST['status']);
           $ticket->setTechnician($ POST['tec']);
           echo "<div class='messages'>
                 Un ticket d'urgence
".$niveauxUrgence[$ticket->getUrgence()]." a été attribué à
".User::getLoginByUID($ticket->getTechnician())."
                 </div>";
           include('Vues/Ticket/dashboard.php');
     } // FIN DE LA SECTION 2
     else // SECTION 3
     {
           header('Location: index.php');
     break; // FIN DE LA SECTION 3
```



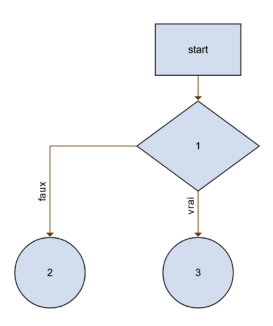
	\$_POST	user.role	résultat
C1	NOT NULL	user	index.php
C2	NULL	technician	index.php
C3	NULL	user	index.php
C4	NOT NULL	technician	setTechnician

case: assignerTicketWebadmin



	\$_POST	user.role	résultat
C1	NOT NULL	user	index.php
C2	NULL	webadmin	index.php
С3	NULL	user	index.php
C4	NOT NULL	webadmin	formAssignerTec.php

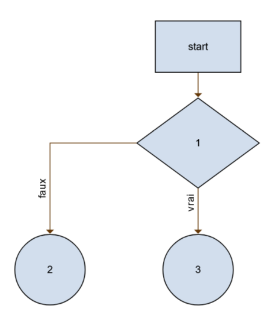
case : myTickets



	\$_POST	user.role	résultat
C1	NOT NULL	user	index.php
C2	NULL	technician	index.php
C3	NULL	user	index.php
C4	NOT NULL	technician	myTickets.php

case: validerModifierEtat

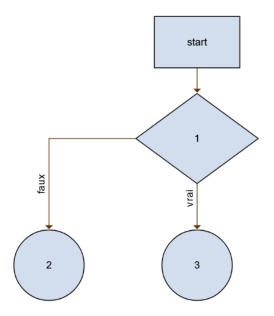
```
if (isset($_POST['uid'], $_POST['urgence_level'], // SECTION 1
$_POST['date'], $_POST['label_ID'], $_POST['status'], $_POST['desc'],
$_POST['tec'], $_POST['concernee'], $_POST['IP']) &&
unserialize($_SESSION['user'])->getRole() == 'technician' &&
!empty($ POST['etat'])) // FIN DE LA SECTION 1
// SECTION 2
           $ticket = new Ticket($_POST['uid'], $_POST['urgence_level'],
$_POST['label_ID'], $_POST['concernee'], $_POST['desc'], $_POST['IP'],
$_POST['date'], $_POST['status'], $_POST['tec']);
           $ticket->setStatus($_POST['etat']);
           echo "Un ticket d'urgence
".$niveauxUrgence[$ticket->getUrgence()]." a été modifié pour l'état
".$ POST['etat']."";
           include('Vues/Ticket/myTickets.php');
        } // FIN DE LA SECTION 2
        else
        { // SECTION 3
           header('Location: index.php');
        break; // FIN DE LA SECTION 3
```



	\$_POST	&_POST['etat']	user.role	résultat
C1	NOT NULL	empty	user	index.php
C2	NULL	not empty	technician	index.php
C3	NULL	empty	user	index.php
C4	NOT NULL	not empty	technician	myTickets.php
C5	NOT NULL	empty	technician	index.php

case: modifierEtat

```
// SECTION 1
    if (isset($_POST['uid'], $_POST['urgence_level'],$_POST['date'],
$_POST['label_ID'], $_POST['status'], $_POST['desc'],
$_POST['concernee'], $_POST['IP']) &&
unserialize($_SESSION['user'])->getRole() == 'technician')
// FIN DE LA SECTION 1
    { // SECTION 2
        include('Vues/Ticket/formModifierEtat.php');
    } // FIN DE LA SECTION 2
    else
    { // SECTION 3
        header('Location: index.php');
    } // FIN DE LA SECTION 3
    break;
```

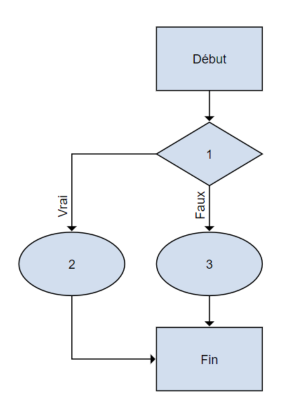


	\$_POST	user.role	résultat
C1	NOT NULL	user	index.php
C2	NULL	technician	index.php
C3	NULL	user	index.php
C4	NOT NULL	technician	formModifierEtat.php

case: labels

```
case 'labels' :
    // SECTION 1
    if (isset($_SESSION['user']) &&
unserialize($_SESSION['user'])->getRole()=='webadmin')
    // FIN 1
    {
        include('Vues/Label/dashboardLabel.php'); // SECTION 2
    }
    else
```

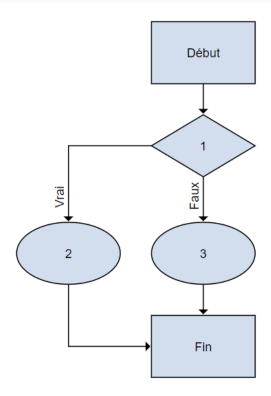
```
{
    header('Location: index.php'); // SECTION 3
}
break;
```



Chemins	\$_SESSION['user']	user.rôle	Résultat
C1	NOT NULL	webadmin	dashboardLabel.php
C2	NULL	webadmin	index.php
C3	NOT NULL	technician	index.php
C4	NULL	technician	index.php
C5	NOT NULL	sysadmin	index.php
C6	NULL	sysadmin	index.php
C7	NOT NULL	user	index.php
C8	NULL	user	index.php

case: validerModifierLabel

```
case 'validerModifierLabel' :
       // SECTION 1
       if (isset($_SESSION['user'], $_POST['name'], $_POST['label_ID'])
&& unserialize($_SESSION['user'])->getRole()=='webadmin')
       // FIn 1
       {
           // SECTION 2
           updateLabel($_POST['name'], $_POST['label_ID']);
           include('Vues/Label/dashboardLabel.php');
           echo "Ce label a comme nouveau nom
".$_POST['name']." ";
           // FIN 2
       }
       else
       {
           header('Location: index.php');// SECTION 3
       break;
```

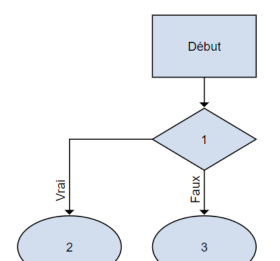


Chemin 1 : Début \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow Fin

Chemins	\$_SESSION['user']	\$_POST['name']	\$_POST['label_ID']	user.role	Résultat
C1	NOT NULL	NOT NULL	NOT NULL	webadmin	updateLabel()
C2	NULL	NOT NULL	NOT NULL	webadmin	index.php
С3	NOT NULL	NULL	NOT NULL	webadmin	index.php
C4	NOT NULL	NOT NULL	NULL	webadmin	index.php
C5	NULL	NULL	NULL	webadmin	index.php
C6	NOT NULL	NOT NULL	NOT NULL	user	index.php
C7	NULL	NULL	NULL	user	index.php

case: modifieLabel

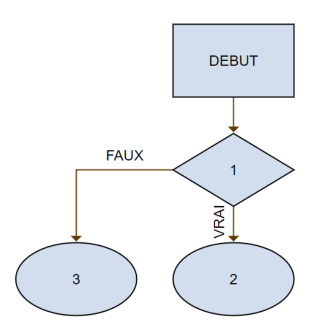
```
case 'modifierLabel':
    // SECTION 1
    if (isset($_SESSION['user'], $_POST['label_ID']) &&
unserialize($_SESSION['user'])->getRole()=='webadmin')
    // FIN 1
    {
        include("Vues/Label/formModifierLabel.php"); // SECTION 2
    }
    else
    {
        header('Location: index.php'); // SECTION 3
    }
    break;
```



Chemins	\$_SESSION['user']	\$_POST['label_ID']	user.role	Résultat
C1	NOT NULL	NOT NULL	webadmin	formModifierLabel.php
C2	NOT NULL	NULL	webadmin	index.php
C3	NULL	NOT NULL	webadmin	index.php
C4	NULL	NULL	webadmin	index.php
C5	NOT NULL	NOT NULL	user	index.php
C6	NULL	NULL	user	index.php

case: archiverLabel

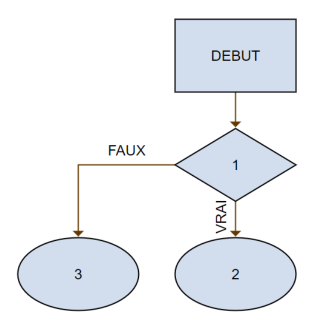
```
// FIN DE LA SECTION 2
}
else
{
    // SECTION 3
    header('Location: index.php');
}
break;
```



	\$_SESSION	\$_POST	getRole()	Résultat
C1	NULL	NULL	-	index.php
C2	NULL	NOT NULL	-	index.php
C3	NOT NULL	NULL	-	index.php
C4	NOT NULL	NOT NULL	!= 'webadmin'	index.php
C5	NOT NULL	NOT NULL	= 'webadmin'	archive()

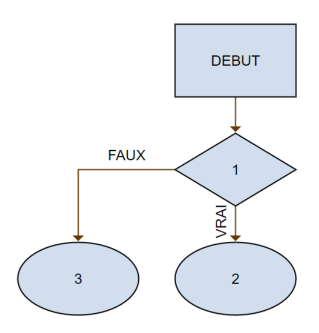
case: validerAddLabel

```
case 'validerAddLabel' :
// SECTION 1
       if (isset($_SESSION['user'], $_POST['name']) &&
unserialize($_SESSION['user'])->getRole()=='webadmin' &
!empty($_POST['name']))
// FIN DE LA SECTION 1
       {
           // SECTION 2
           $name = htmlspecialchars($_POST['name']);
           addLabel($name);
           echo "<div class='messages'>
                   Le libellé ".$name." a bien
été créé
               </div>";
           include("Vues/Label/dashboardLabel.php");
           //FIN DE LA SECTION 2
       }
       else
       {
           // SECTION 3
           header('Location: index.php');
       }
       break;
```



	\$_SESSION	\$_POST	getRole()	Résultat
C1	NULL	NULL	-	index.php
C2	NULL	NOT NULL	-	index.php
C3	NOT NULL	NULL	-	index.php
C4	NOT NULL	NOT NULL	!= 'webadmin'	index.php
C5	NOT NULL	NOT NULL	= 'webadmin'	archive()

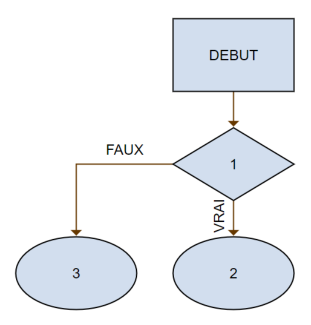
case: addLabel



	\$_SESSION	getRole()	Résultat
C1	NULL	-	index.php
C2	NOT NULL	!= 'webadmin'	index.php
C3	NOT NULL	= 'webadmin'	formAjouterLabel.php

case: error

```
else
{
    // SECTION 3
    header('Location: index.php');
}
break;
```

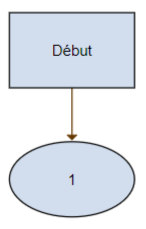


	\$_SESSION	Résultat
C1	NULL	index.php
C2	NOT NULL	formTicket.php

profileController

case: voirProfile

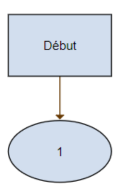
```
include('Vues/Profile/profile.php'); // SECTION 1
```



	???	Résultats
C1	???	profile.php

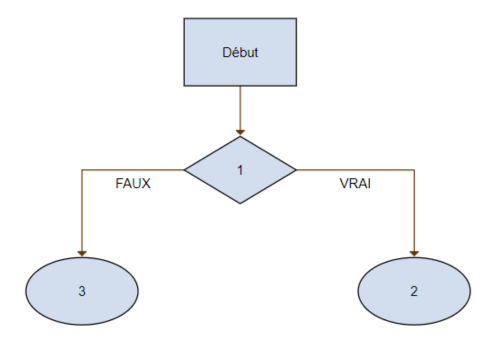
case: deconnexion

```
session_destroy(); // SECTION 1
header("Location: index.php"); // FIN SECTION 1
```



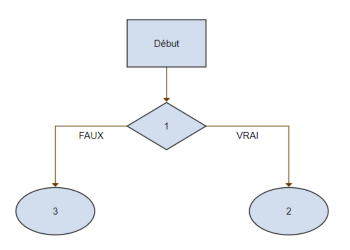
	session_destroy()	Résultats
C1	True	index.php
C2	False	???

case : formPwd



	\$_SESSION[]	Résultat
C1	User	formPwd.php
C2	null	index.php
C3	!!!	!!!

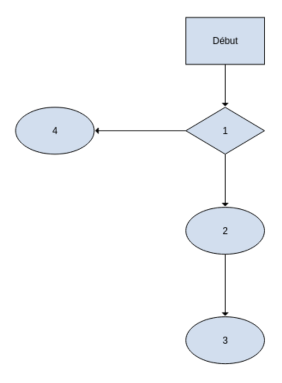
case: validerFormPwd



	\$_SESSION	\$_POST	\$_POST	\$_POST	\$_POST	Résultat
C1	User					
C2						

Test des différents fonctions :

```
function list_dir($path): array
{
   if (scandir($path)) // SECTION 1
   {
        $arr = scandir($path); // SECTION 2
        return array_diff($arr, array('.', '..')); // SECTION 3
   }
   else
   {
       return array(); // SECTION 4
   }
}
```



	\$path	Résultat
C1	n'existe pas	array()
C2	existe	contenu du dossier sous forme de liste