Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique R301 - Développement WEB - PHP Lundi 6 janvier 2025

	Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. Nom et prénom: Soussi			
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (♣) - Durée ~ 45mn Document autorisé : une feuille A4 recto-verso. Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.				
Question 1 Soit le code HTML suivant : <form action="./f4.php" enctype="multipart/form-data" method="post" name="f4"></form>				
\$ FILES	POST REQUEST			

```
Soit le code PHP suivant :
Ouestion 2
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                $col = $c2;
        } else {
                 $col = $c1;
        }
        return $col;
}
echo "";
while( $row = $sth->fetch(PDO::FETCH_ASSOC) {
         echo "";
         foreach( $row as $val)
                 echo "$val";
         echo "";
 }
 echo "";
 Comment le tableau est il affiché ?
    Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce.
  Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
  Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
  L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes.
             Soit le code PHP suivant :
 Ouestion 3
 $user = "root"; $pass = "rt!123"; $host = "localhost";
 $dbh = new PDO( "pgsql:host=$host;dbname=staff", $user, $pass);
 $sql = 'SELECT * FROM employes;';
 $sth = $dbh->query( $sql);
 while( $row = $sth->fetch(PDO::FETCH_ASSOC) {
          foreach( $row as $val) {
                  echo "$val <br />";
          }
  }
  Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
   On a une erreur de connexion à la base de données « staff ».
    On a une erreur de connexion au SGBD.
    Tout se passe correctement.
    On a une erreur de requête SQL.
```

```
Question 4 - On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {
                  $NewString .= $String[$i];
         }
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction « explode() » ?
  Crée un tableau formé par les mots de $texte séparés par des espaces.
  Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces.
  Supprime les espaces dans $texte.
      Crée un tableau formé par les mots de $texte.
              Soit le code PHP suivant :
 Question 5
 $date = time();
          ^{\prime\prime} l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
 function yyy( $date){
          $jour = date( "z", $date);
          num = ( sjour / 7) + 1;
          $num_res = intval( $num);
          return $num_res;
 }
 Que fait la fonction « yyy() »?
   Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année.
       Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année.
       Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année.
   Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année.
```

Soit le code suivant : Question 6

```
<form>
        <select>
        <?php
         $sql = "SELECT * FROM mytable;";
         $result = $conn->query( $sql);
         if ( $result === TRUE) {
                 if ($result->num_rows > 0) {
                          // output data of each row
                          while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                                   echo "<option value=\"" . $row['myfield'] . "\">";
                                   echo $row['myfield'] . "</option>\n";
                          }
                  }
         }
         ?>
         </select>
</form>
Que fait le code précédent si on suppose que la connection $conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable »
contient plusieurs colonnes dont « myfield »?
```

Génère une erreur d'exécution

Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"

Affiche le contenu de la table "mytable"

Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"

Question 7 - Soit le code PHP suivant :

```
// Récupère le contenu d'un fichier
$fichier = "xyz.txt";
$cpt = file_get_contents( $fichier);
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
        setcookie( "xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
        $cpt++;
        $inf = fopen( $fichier, "w");
        if ( $inf) {
                fputs( $inf, $cpt);
                 fclose( $inf);
        }
}
```

Que fait le code précédent ?

Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"

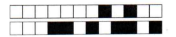
Sénère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"

Affiche le contenu du fichier xyz.txt

Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"

```
Soit un objet défini par :
Question 8
class Fruit {
         private $name;
         private $color;
         public function __construct( $name, $color) {
                  $this->name = $name;
                  $this->color = $color;
         }
         protected function intro() {
                  echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
         }
}
class Pomme Extends Fruit {
         private $region;
         public function message() {
                  echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
         public function __construct( $name, $color, $region) {
                  $this->region = $region;
                  parent::__construct($name, $color);
          }
 }
 $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
 $P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
 $P->message();
 $P->intro();
 Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
   $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
   $P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
   $P->intro();
   $P->message();
               On suppose qu'une session a été lancée et que les variables de session « favcolor » et « favanimal » ont été
  affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant :
  <?php
  // Start the session
  session_start();
  <!DOCTYPE html>
  <html>
   <body>
                    echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
           <?php
           ?>
   Que fait le code ci-dessus ?
    L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
    Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
     La session session étant relancée les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] n'existent plus
```

La réutilisation de l'instruction « session_start(); » déclenche une erreur

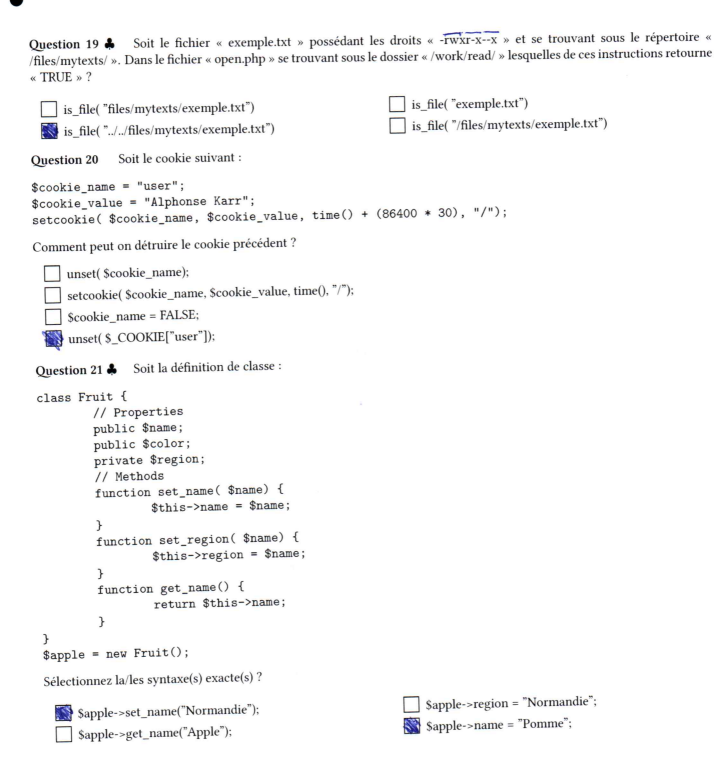


```
Question 10
             Soit le code PHP suivant :
$v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*x + b*x;
function kwz($a, $b, $z) {
                                                                      // premier print
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
                                                                      // deuxième print
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
}
xyz(1,2,&$v);
kwz(2,$v,5);
                                                                      // troisième print
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
 Question 11 🌲 Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
 class myObject {
         function __destruct() {
                  echo "My Object is destroyed :(";
 $a = new myObject();
 b = a;
 c = b;
 d = clone a;
                     // (1)
 unset($a);
                    // (2)
 unset($b);
                    // (3)
 unset($c);
                     // (4)
 unset($d);
 Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
                                                            après (3)
    🔊 après (4)
                                                            après (2)
   🎇 après (1)
```

Soit le code HTML suivant : Question 12 <form name="f1" action="./f1.php" method="post"> <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4"> (1)<option value="a">A</option> (2)<option value="b">B</option> (3)<option value="c">C</option> (4)<option value="d">D</option> </select> <!-- ... --> <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit"> </form> Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1? 4 Soit le code suivant : Question 13 \$filters = array ("name" => array("filter" => FILTER_CALLBACK, "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"), "age" => array ("filter" => FILTER_VALIDATE_INT, "options" => array("min_range" => 18, "max_range" => 120)), => FILTER_VALIDATE_EMAIL print_r(filter_input_array(INPUT_POST, \$filters)); Sur quoi s'applique ce filtre? Les variables \$name, \$age, \$email Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post » Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative Question 14 Soit le code HTML suivant : <form name="f5" action="./f5.php" method="post" enctype="multipart/form-data"> <input type="file" name="f5[p][]"> <input type="submit" name="f5[submit]" value= "Submit"> Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des fichiers img1.jpg et img2.jpg? \$_FILES["f5[p]"]["tmp_name"][0] et \$_FILES["f5[p]"]["tmp_name"][1] \$_FILES["f5[p]"]["name"][0] et \$_FILES["f5[p]"]["name"][1] \$_GET["f5[p]"]["tmp_name"][0] et \$_GET["f5[p]"]["tmp_name"][1] _____ \$_REQUEST["f5[p]"]["tmp_name"][0] et \$_REQUEST["f5[p]"]["tmp_name"][1]



```
Question 15
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
                                                            Un jour
  30 heures
                                                          W Un mois
  30 jours
              Soit le code HTML suivant :
Question 16
<form name="f2" action="./f2.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                                                                                      (1)
                  <option value="a">A</option>
                                                                                      (2)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                      (3)
                   <option value="c">C</option>
                                                                                      (4)
                   <option value="d">D</option>
          </select>
          <!-- ... -->
          <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit">
 </form>
 En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de $_REQUEST["f2[v]"] ?
   "B"
                                                              array("A", "D")
   array("b", "d")
               Que fait la constante __CLASS__ ?
 Question 17
   Donne le chemin d'accès à la classe en cours
    Donne le nom de l'objet utilisé
   Donne le nom de la classe en cours
   Donne le nom du fichier utilisé par la classe en cours
                Soit le code PHP suivant :
  Question 18
  $tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
  "a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
  "o","p","q","r","s","t","u","v","w","x","y","z",
  "A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N",
  "O","P","Q","R","S","T","U","V","W","X","Y","Z"];
  $str = array_rand( $tableau, 8);
  $new_str = "";
  foreach( $str as $i) {
             $new_str .= $tableau[$i];
   echo "La chaine est : " . $new_str;
   Que contient la chaine $new_str ?
    8 chiffres pris au hasard.
    🔊 8 caractères du tableau pris au hasard.
        8 lettres prises au hasard.
    Whe suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") pris au hasard.
```





Question 22 Soit la fonction add() déclarée dans les fichiers model.php, view.php et controller.php. On inclut les 3 fichiers par des "require_once" dans un fichier main.php.

```
=> model.php :
namespace MVC\Model;
function add(int $a, int $b) { // (1)
=> view.php :
namespace MVC\View;
function add(int $a, int $b) { // (2)
=> controller.php :
function add(int $a, int $b) { // (3)
=> main.php :
require_once './model.php';
 require_once './view.php';
 require_once './controller.php';
 function add(int a, int b) { // (4)
 }
 echo "Happy New Year !";
 Que se passe-t-il lors de l'exécution de main.php ?
   igsquare on a une erreur en (4) : Redeclaration de la fonction add()
      on a une erreur en (1) : Erreur MVC est inconnu
   on affiche: Happy New year!
       on a une erreur en (3) : Redeclaration de la fonction add()
   on a une erreur en (2) : Redeclaration de la fonction add()
 Question 23 ♣ Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
                                                                \int (\$v !== \$t)
    (\$t === \$v)
                                                              ($v.$t === "11")
   v == t
                Soit le fichier « exemple.txt » possédant les droits « -rwxr-xr-x », appartenant à un utilisateur quelconque et
  se trouvant sous « /files/mytexts/ ». Nous voulons ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante :
  $fp = fopen("/files/mytexts/exemple.txt", "w+");
  Quelle sera la valeur de la ressource $fp?
                                                               TRUE
    FALSE
                                                                  un pointeur sur la dernière ligne du fichier
        un pointeur sur la première ligne du fichier
```

```
Question 25
              Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                  "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                  "options" => array( "min_range" => 18, "max_range" => 120)),
         "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le
premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie :
  array( "name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')
  array( "name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')
  array( "name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')
      array( "name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')
Question 26 🌲 Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code :
<!DOCTYPE html>
 <html>
   <body>
          <?php
          // Start the session
          session start();
          $_SESSION["favcolor"] = "green";
          $_SESSION["favanimal"] = "cat";
          echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
          <!-- ... -->
 Sélectionnez les réponses exactes :
     La session ne démarre pas
    La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
   L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
       Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
                Soit le code HTML suivant :
  Question 27
  <form name="f3" action="./f3.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
           <input type="file" name="f3[p][]">
           <!-- ... -->
           <input type="submit" name="f3[submit]" value= "Submit">
  </form>
  Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur
```

« trwxrwxrwx »

« drwxr-xr-x »

« Submit » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?

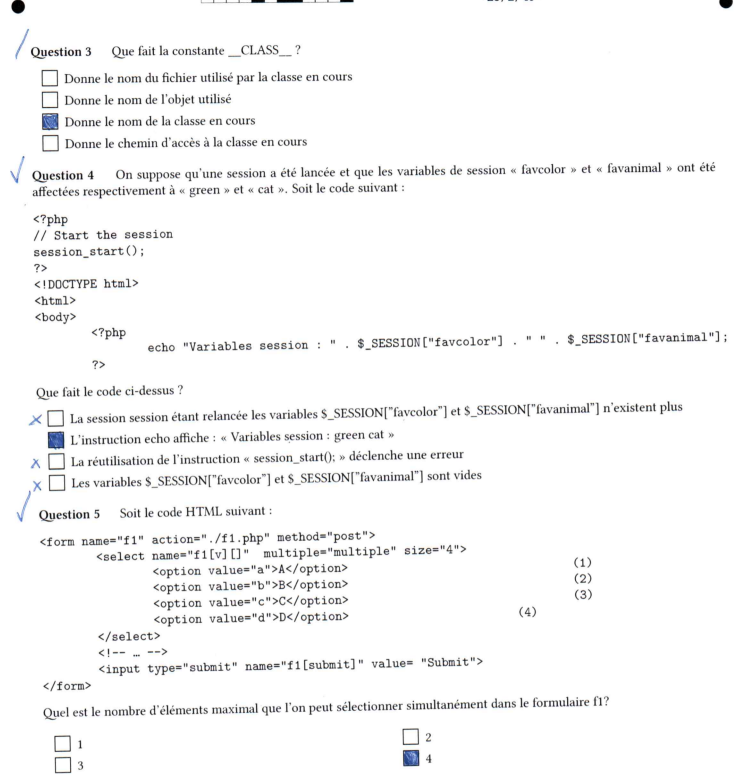
« drwxrwxr-x »

« drwxr-xr-- »

```
Question 28 . Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
                                                              $v1 et $v2
  $ POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                            $ GET["v1"] et $_GET["v2"]
  s_REQUEST["v1"] et = s_REQUEST["v2"]
              On considère le code PHP suivant :
Question 29
function xxx( string $texte) : string {
          $String = explode( " ", $texte);
          $NewString="";
          for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                   $NewString .= $String[$i];
          return $NewString;
 }
 Que fait la fonction « xxx() »?
  Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse.
   Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces.
   Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier.
     Renvoie une chaine vide.
 Question 30 🌲 Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
 <head>
           <?php
                    $GLOBALS["y"] = 1;
           ?>
  </head>
  <body>
           <?php
                    function xyz() {
                                                                        // (1)
                              echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                              return();
                                                                        // (2)
                     echo "y = " . $GLOBALS["y"];
            <!-- ... -->
  </body>
  Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s) ?
    La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
    La valeur de « y » a une durée de vie limitée
    La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée
    La valeur de « y » dans le fichier est visible dans un autre fichier que index.php
```

Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique R301 - Développement WEB - PHP Lundi 6 janvier 2025

1	Question 1 ♣ Soit un objet défini à partir de la classe myObje	ect :
I	<pre>class myObject { functiondestruct() { echo "My Object is destroyed :("; } } \$a = new myObject(); \$b = \$a; \$c = \$b; \$d = clone \$a; unset(\$a);</pre>	
		après (2)
	après (1) après (4)	après (2)
	Question 2 Soit le code HTML suivant :	
	<pre><form action="./f3.php" e<="" method="post" name="f3" td=""><td>alue= "Submit"> acine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur</td></form></pre>	alue= "Submit"> acine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur
	« drwxr-xr-x »	x



```
Question 6
             Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                  "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                  "options" => array( "min_range" => 18, "max_range" => 120)),
         "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le
premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie :
array( "name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')
array( "name" => "John", "age" => 15 "email" => 'john@exemple.com')
array( "name" => "Sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')
   array( "name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')
              Soit le code HTML suivant :
 Question 7
 <form name="f5" action="./f5.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
          <input type="file" name="f5[p][]">
          <!-- ... -->
          <input type="submit" name="f5[submit]" value= "Submit">
 </form>
 Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des
 fichiers img1.jpg et img2.jpg?
   ______$_FILES["f5[p]"]["tmp_name"][0] et $_FILES["f5[p]"]["tmp_name"][1]
   $_GET["f5[p]"]["tmp_name"][0] et $_GET["f5[p]"]["tmp_name"][1]
    _____$_FILES["f5[p]"]["name"][0] et $_FILES["f5[p]"]["name"][1]
     Soit le fichier « exemple.txt » possédant les droits « -rwxr-xr-x », appartenant à un utilisateur quelconque et se
  trouvant sous « /files/mytexts/ ». Nous voulons ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante :
  $fp = fopen("/files/mytexts/exemple.txt", "w+");
  Quelle sera la valeur de la ressource $fp?
                                                               un pointeur sur la dernière ligne du fichier
      FALSE
                                                               un pointeur sur la première ligne du fichier
       TRUE
               Soit le cookie suivant :
   Question 9
   $cookie_name = "user";
   $cookie_value = "Alphonse Karr";
   setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
   Ouelle est la durée de ce cookie ?
                                                               Un mois 🔭
        30 heures
                                                               30 jours
        Un jour
```

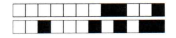
```
Soit le code PHP suivant :
Question 10
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                $col = $c2;
        } else {
                $col = $c1;
        return $col;
echo "";
while( $row = $sth->fetch(PDO::FETCH_ASSOC) {
        echo "";
        foreach( $row as $val)
                echo "$val";
        echo "";
 }
 echo "";
 Comment le tableau est il affiché ?
  Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce.
  L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes.
     Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
    Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
             Soit la définition de classe :
 Question 11 🌲
 class Fruit {
         // Properties
         public $name;
         public $color;
         private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                 $this->name = $name;
         function set_region( $name) {
                  $this->region = $name;
          function get_name() {
                  return $this->name;
          }
  $apple = new Fruit();
  Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s) ?
                                                     $ $apple->get_name("Apple");
 * $apple->name = "Pomme";
    $apple->set_name("Normandie");
```

```
Soit le cookie suivant :
 Question 12
 $cookie_name = "user";
 $cookie_value = "Alphonse Karr";
 setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
 Comment peut on détruire le cookie précédent ?
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
       unset( $_COOKIE["user"]);
unset($cookie_name);
           $cookie_name = FALSE;
  Question 13 🌲 Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code :
  <!DOCTYPE html>
  <html>
        <body>
                         <?php
                         // Start the session
                         session_start();
                         $_SESSION["favcolor"] = "green";
                         $_SESSION["favanimal"] = "cat";
                         echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
                          <!-- ... -->
   Sélectionnez les réponses exactes :
        La session ne démarre pas
L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
        La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
        Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
                                             Soit le fichier « exemple.txt » possédant les droits « -rwxr-x-x » et se trouvant sous le répertoire «
    /files/mytexts/ ». Dans le fichier « open.php » se trouvant sous le dossier « /work/read/ » lesquelles de ces instructions retourne /work/read/ » lesquelles /work/read/ » lesquelles de ces instructions retourne /work/read/ » lesquelles /work/read/
     « TRUE » ?
                                                                                                                                           is_file( "exemple.txt")
          is_file( "/files/mytexts/exemple.txt")
                                                                                                                                            is_file( "files/mytexts/exemple.txt")
         is_file("../../files/mytexts/exemple.txt")
```

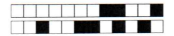
```
Soit le code PHP suivant :
Question 15
$v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
         x = a*a + b*s ;
}
function kwz($a, $b, $z) {
                                                                          // premier print
         print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
         z = a + b - z;
         v = 4*z;
                                                                          // deuxième print
         print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
}
xyz(1,2,&$v);
kwz(2,$v,5);
                                                                           // troisième print
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print?
                Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
Question 16 🌲
 <head>
          <?php
                   GLOBALS["y"] = 1;
          ?>
 </head>
 <body>
          <?php
                   function xyz() {
                                                                      // (1)
                             echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                             // ...
                            return();
                    }
                                                                      // (2)
                    echo "y = " . $GLOBALS["y"];
          ?>
           <!-- ... -->
 </body>
 Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s) ?
   La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée
   La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
   La valeur de « y » dans le fichier est visible dans un autre fichier que index.php
     La valeur de « y » a une durée de vie limitée
```

```
Ouestion 17 & Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu d'un fichier
$fichier = "xyz.txt";
$cpt = file_get_contents( $fichier);
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
        setcookie("xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
         $cpt++;
         $inf = fopen( $fichier, "w");
         if ( $inf) {
                  fputs( $inf, $cpt);
                  fclose( $inf);
         }
}
Que fait le code précédent ?
  Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
  Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
  Affiche le contenu du fichier xyz.txt
     Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
              Soit le code PHP suivant :
Question 18
$date = time();
 function yyy( $date){
         // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
          $jour = date( "z", $date);
          num = ( sjour / 7) + 1;
          $num_res = intval( $num);
          return $num_res;
 }
 Que fait la fonction « yyy() » ?
   Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année.
      Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année.
```

Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année. Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année.



```
Soit le code PHP suivant :
Question 19
$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
"o", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y", "z",
"A"."B"."C"."D","E","F","G","H","I","J","K","L","M","N",
"O","P","Q","R","S","T","U","V","W","X","Y","Z"];
$str = array_rand( $tableau, 8);
$new_str = "";
foreach( $str as $i) {
          $new_str .= $tableau[$i];
}
echo "La chaine est : " . $new_str;
Que contient la chaine $new_str?
  8 lettres prises au hasard.
  Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") pris au hasard.
  8 chiffres pris au hasard.
  8 caractères du tableau pris au hasard.
Question 20 🌲 On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
          $String = explode( " ", $texte);
          $NewString = "";
          for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {
                   $NewString .= $String[$i];
          return $NewString;
 }
 Que fait l'instruction « explode() » ?
   Crée un tableau formé par les mots de $texte.
    Supprime les espaces dans $texte.
Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces.
    Crée un tableau formé par les mots de $texte séparés par des espaces.
```



Soit le code PHP suivant : Question 21 \$user = "root"; \$pass = "rt!123"; \$host = "localhost"; \$dbh = new PDO("pgsql:host=\$host;dbname=staff", \$user, \$pass); \$sql = 'SELECT * FROM employes;'; \$sth = \$dbh->query(\$sql); while(\$row = \$sth->fetch(PDO::FETCH_ASSOC) { foreach(\$row as \$val) { echo "\$val
"; } } Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ? Tout se passe correctement. On a une erreur de requête SQL. On a une erreur de connexion à la base de données « staff ». On a une erreur de connexion au SGBD. Question 22 Soit le code HTML suivant : <form name="f2" action="./f2.php" method="post"> <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4"> (1)<option value="a">A</option> (2)<option value="b">B</option> (3)<option value="c">C</option> (4)<option value="d">D</option>

En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de \$_REQUEST["f2[v]"] ?

<input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit">

</select>
<!-- ... -->

</form>

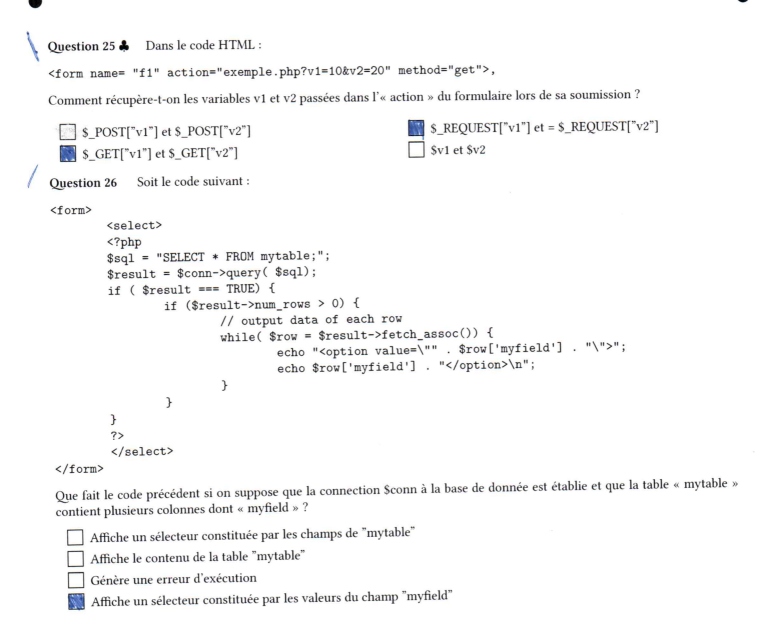
× □ "B"	"AD"
array("b", "d")	array("A", "D"

•



Question 23 Soit la fonction add() déclarée dans les fichiers model.php, view.php et controller.php. On inclut les 3 fichiers par des "require_once" dans un fichier main.php.

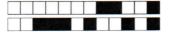
```
=> model.php :
namespace MVC\Model;
function add(int $a, int $b) { // (1)
=> view.php :
namespace MVC\View;
function add(int $a, int $b) { // (2)
=> controller.php :
function add(int $a, int $b) { // (3)
=> main.php :
require_once './model.php';
require_once './view.php';
require_once './controller.php';
function add(int $a, int $b) { // (4)
}
echo "Happy New Year !";
Que se passe-t-il lors de l'exécution de main.php ?
  on a une erreur en (2) : Redeclaration de la fonction add()
      on a une erreur en (3) : Redeclaration de la fonction add()
      on a une erreur en (1) : Erreur MVC est inconnu
      on affiche: Happy New year!
      on a une erreur en (4) : Redeclaration de la fonction add()
              Soit le code suivant :
 Question 24
 $filters = array (
          "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                   "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
          "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                   "options" => array( "min_range" => 18, "max_range" => 120)),
                          => FILTER_VALIDATE_EMAIL
 );
 print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
 Sur quoi s'applique ce filtre?
Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative
   Les variables $name, $age, $email
 Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post »
 Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet
```



```
Soit un objet défini par :
Question 27
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
         }
}
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
  P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
  space | $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
    $P->message();
    $P->intro();
 Question 28 🏶 Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
                                                        ($v.$t === "11")
   (v == t)
                                                     ☆ ($v!==$t)
 ($t === $v)
```



```
On considère le code PHP suivant :
  Question 29
 function xxx( string $texte) : string {
           $String = explode( " ", $texte);
           $NewString="";
           for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                    $NewString .= $String[$i];
           }
           return $NewString;
  }
  Que fait la fonction « xxx() » ?
 Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse.
 X Renvoie une chaine vide.
    Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces.
       Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier.
                Soit le code HTML suivant :
/ Question 30
  <form name="f4" action="./f4.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
           <input type="file" name="f4[p][]">
            <!-- ... -->
           <input type="submit" name="f4[submit]" value="Submit">
   </form>
  Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer les fichiers téléchargés ?
                                                              $_POST
       $_GET
                                                               $_REQUEST
      $ FILES
```



Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique R301 - Développement WEB - PHP Lundi 6 janvier 2025

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous. Nom et prénom: Foulloud Valentin
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (♣) - Durée ~ 45mn Document autorisé : une feuille A4 recto-verso. Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.	
Question 1 Soit le code suivant :	
<pre> <form></form></pre>	" . \$row['myfield'] . "\">";
Que fait le code précédent si on suppose que la connection \$conn à l contient plusieurs colonnes dont « myfield » ?	a base de donnée est établie et que la table « mytable »
 ☐ Génère une erreur d'exécution ☐ Affiche le contenu de la table "mytable" ☐ Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable" ⚠ Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfie 	eld"
Question 2 Que fait la constanteCLASS ?	
☐ Donne le nom de l'objet utilisé ☐ Donne le chemin d'accès à la classe en cours	
Donne le nom de la classe en cours	
Donne le nom du fichier utilisé par la classe en cours	

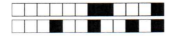


```
Soit un objet défini par :
Question 29
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        }
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                 parent::__construct($name, $color);
         }
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
  $P->intro();
  $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
  $P = new Pomme("pomme", "rouge", "var");
     $P->message();
              Soit le code HTML suivant :
 Question 30
 <form name="f1" action="./f1.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                                                                                  (1)
                  <option value="a">A</option>
                                                                                  (2)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                  (3)
                  <option value="c">C</option>
                                                                          (4)
                  <option value="d">D</option>
          </select>
          <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit">
 </form>
 Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1?
     2
```

Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est : Question 15 🐥 <head> <?php GLOBALS["y"] = 1;</head> <body> <?php function xyz() { echo "y = " . \$GLOBALS["y"];// (1) return(); } // (2) echo "y = " . GLOBALS["y"];<!-- ... --> </body> Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s) ? La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée La valeur de « y » a une durée de vie limitée La valeur de « y » dans le fichier est visible dans un autre fichier que index.php Question 16 Soit le code suivant : \$filters = array ("name" => array("filter" => FILTER_CALLBACK, "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"), "age" => array ("filter" => FILTER_VALIDATE_INT, "options" => array("min_range" => 18, "max_range" => 120)), => FILTER_VALIDATE_EMAIL "email"); print_r(filter_input_array(INPUT_POST, \$filters)); Sur quoi s'applique ce filtre? Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet

Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post »

Les variables \$name, \$age, \$email



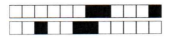
```
Question 7 - Soit la définition de classe :
class Fruit {
        // Properties
        public $name;
        public $color;
        private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                 $this->name = $name;
         }
         function set_region( $name) {
                 $this->region = $name;
         }
         function get_name() {
                 return $this->name;
         }
}
$apple = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s) ?
                                                             $apple->get_name("Apple");
  $apple->set_name("Normandie");
                                                             $apple->region = "Normandie";
  $apple->name = "Pomme";
Question 8
             Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( \text{scookie\_name}, \text{scookie\_value}, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
                                                            30 heures
  Un jour
                                                             Un mois
  30 jours
               Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
 Question 9 🌲
 class myObject {
          function __destruct() {
                  echo "My Object is destroyed :(";
 }
 $a = new myObject();
 b = a;
 c = b;
 $d = clone $a;
                     // (1)
 unset($a);
                     // (2)
 unset($b);
 unset($c);
                     // (3)
                     // (4)
 unset($d);
 Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
                                                              après (4)
   après (1)
                                                              après (3)
    après (2)
```



```
Soit le code HTML suivant :
Question 10
<form name="f5" action="./f5.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
        <input type="file" name="f5[p][]">
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f5[submit]" value= "Submit">
</form>
Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des
fichiers img1.jpg et img2.jpg?
  $ GET["f5[p]"]["tmp_name"][0] et $_GET["f5[p]"]["tmp_name"][1]
  $_FILES["f5[p]"]["tmp_name"][0] et $_FILES["f5[p]"]["tmp_name"][1]
  $_REQUEST["f5[p]"]["tmp_name"][0] et $_REQUEST["f5[p]"]["tmp_name"][1]
  $ FILES["f5[p]"]["name"][0] et $_FILES["f5[p]"]["name"][1]
              Soit le code HTML suivant :
Question 11
<form name="f4" action="./f4.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
         <input type="file" name="f4[p][]">
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f4[submit]" value="Submit">
</form>
Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer les fichiers téléchargés ?
  $ POST
                                                          $ FILES
  $ REQUEST
             Soit le code PHP suivant :
 Question 12
 $date = time();
 function yyy( $date){
         // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
         $jour = date( "z", $date);
          num = ( sjour / 7) + 1;
          $num_res = intval( $num);
          return $num_res;
 }
 Que fait la fonction « yyy() »?
   Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année.
   Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année.
   Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année.
   🌃 Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année.
```

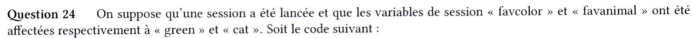
```
Soit le code PHP suivant :
Question 5
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*x + b*x;
}
function kwz($a, $b, $z) {
                                                                     // premier print
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
                                                                     // deuxième print
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
}
xyz(1,2,&$v);
kwz(2, $v, 5);
                                                                     // troisième print
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
  8
  5
            Soit le code HTML suivant :
Question 6
<form name="f2" action="./f2.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                                                                                 (1)
                 <option value="a">A</option>
                                                                                 (2)
                 <option value="b">B</option>
                                                                                 (3)
                 <option value="c">C</option>
                                                                                 (4)
                 <option value="d">D</option>
         </select>
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit">
 </form>
En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de \L REQUEST["f2[v]"] ?
                                                       array("A", "D")
                                                        array("b", "d")
      "AD"
```

```
Question 13 4 Soit le code PHP suivant :
// Récupère le contenu d'un fichier
$fichier = "xyz.txt";
$cpt = file_get_contents( $fichier);
if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
         setcookie("xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
         $cpt++;
         $inf = fopen( $fichier,"w");
         if ( $inf) {
                  fputs( $inf, $cpt);
                  fclose( $inf);
         }
Que fait le code précédent ?
  Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
  Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
  Affiche le contenu du fichier xyz.txt
  Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
              Soit le cookie suivant :
Question 14
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
  setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
      unset( $_COOKIE["user"]);
      unset($cookie_name);
      $cookie_name = FALSE;
```



Question 21 Soit le fichier « exemple.txt » possédant les droits « -rwxr-xr-x », appartenant à un utilisateur quelconque et se trouvant sous « /files/mytexts/ ». Nous voulons ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante :

```
$fp = fopen("/files/mytexts/exemple.txt", "w+");
Ouelle sera la valeur de la ressource $fp?
                                                             un pointeur sur la première ligne du fichier
   TRUE
                                                             un pointeur sur la dernière ligne du fichier
    FALSE
             Soit le code PHP suivant :
Question 22
$user = "root"; $pass = "rt!123"; $host = "localhost";
$dbh = new PDO( "pgsql:host=$host;dbname=staff", $user, $pass);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$sth = $dbh->query( $sql);
while( $row = $sth->fetch(PDO::FETCH_ASSOC) {
         foreach( $row as $val) {
                  echo "$val <br />";
         }
}
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
  On a une erreur de connexion au SGBD.
     On a une erreur de requête SQL.
  Tout se passe correctement.
     On a une erreur de connexion à la base de données « staff ».
              Soit le code PHP suivant :
Question 23
$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
"o","p","q","r","s","t","u","v","w","x","y","z",
"A"."B"."C"."D"."E","F","G","H","I","J","K","L","M","N",
 "O","P","Q","R","S","T","U","V","W","X","Y","Z"];
$str = array_rand( $tableau, 8);
$new_str = "";
foreach( $str as $i) {
           $new_str .= $tableau[$i];
 echo "La chaine est : " . $new_str;
 Que contient la chaine $new_str ?
  8 chiffres pris au hasard.
   8 lettres prises au hasard.
   8 caractères du tableau pris au hasard.
  Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") pris au hasard.
```



```
<?php
// Start the session
session_start();
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
        <?php
                 echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
        ?>
Oue fait le code ci-dessus ?
 La session session étant relancée les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] n'existent plus
 L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
 Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
     La réutilisation de l'instruction « session_start(); » déclenche une erreur
             Soit le code PHP suivant :
Question 25
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
         if ($col == $c1) {
                 $col = $c2;
         } else {
                 $col = $c1;
         7
         return $col;
echo "";
while( $row = $sth->fetch(PDO::FETCH_ASSOC) {
         echo "";
         foreach( $row as $val)
                 echo "$val";
         echo "";
}
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
    Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
  Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce.
  Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
    L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes.
```

```
Soit le code suivant :
Question 17
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                   "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                   "options" => array( "min_range" => 18, "max_range" => 120)),
         "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le
premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie :
  array("name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')
     array( "name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')
  array( "name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')
   array( "name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')
               On considère le code PHP suivant :
Question 18
function xxx( string $texte) : string {
          $String = explode( " ", $texte);
          $NewString="";
          for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                   $NewString .= $String[$i];
          }
          return $NewString;
}
Que fait la fonction « xxx() »?
  Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse.
    Renvoie une chaine vide.
      Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces.
      Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier.
                 Soit le fichier « exemple.txt » possédant les droits « -rwxr-x--x » et se trouvant sous le répertoire «
 /files/mytexts/ ». Dans le fichier « open.php » se trouvant sous le dossier « /work/read/ » lesquelles de ces instructions retourne
 « TRUE » ?
                                                              is_file( "../../files/mytexts/exemple.txt")
   is_file( "files/mytexts/exemple.txt")
                                                              is file( "exemple.txt")
   is_file( "/files/mytexts/exemple.txt")
 Question 20 🌲 Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
                                                                (\$v == \$t)
     (\$v !== \$t)
                                                                (\$t === \$v)
```

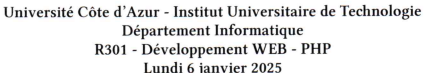
(\$v.\$t === "11")

```
Question 3 . On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         }
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction « explode() » ?
 Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces.
 Supprime les espaces dans $texte.
  Crée un tableau formé par les mots de $texte.
     Crée un tableau formé par les mots de $texte séparés par des espaces.
             Soit la fonction add() déclarée dans les fichiers model.php, view.php et controller.php. On inclut les 3 fichiers
par des "require_once" dans un fichier main.php.
=> model.php :
namespace MVC\Model;
function add(int $a, int $b) { // (1)
=> view.php :
namespace MVC\View;
function add(int $a, int $b) { // (2)
}
=> controller.php :
function add(int $a, int $b) { // (3)
}
=> main.php :
require_once './model.php';
require_once './view.php';
require_once './controller.php';
function add(int $a, int $b) { // (4)
 echo "Happy New Year !";
 Que se passe-t-il lors de l'exécution de main.php ?
```

on affiche: Happy New year!

on a une erreur en (1): Erreur MVC est inconnu

on a une erreur en (4): Redeclaration de la fonction add()
on a une erreur en (2): Redeclaration de la fonction add()
on a une erreur en (3): Redeclaration de la fonction add()

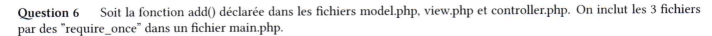


Lundi 6 janvier 2025	
	 ✓ Veuillez coder votre numér d'étudiant ci-contre et écrire votre nor dans la case ci-dessous. Nom et prénom : V ∈ R G NO N
estion 1 ♣ Soit un objet défini à partir de la classe myObject : ass myObject {	

Question 1 Soit un objet défini à partir de la classe myObject	i:
<pre>class myObject {</pre>	
<pre>functiondestruct() {</pre>	
echo "My Object is destroyed :(";	
}	
}	
<pre>\$a = new myObject();</pre>	
\$b = \$a;	
c = b;	
\$d = clone \$a;	
unset(\$a); // (1)	
unset(\$b); // (2)	
unset(\$c); // (3)	
unset(\$d); // (4)	
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?	
après (3)	après (1)
après (2)	après (4)
Question 2 Que fait la constanteCLASS ?	
Donne le nom de la classe en cours	
Donne le nom du fichier utilisé par la classe en cours	
☐ Donne le nom de l'objet utilisé	
Donne le chemin d'accès à la classe en cours	



```
Question 3
            Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*x + b*x;
}
function kwz($a, $b, $z) {
                                                                       // premier print
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
                                                                       // deuxième print
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
}
xyz(1,2,&$v);
kwz(2, $v, 5);
                                                                       // troisième print
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
   8
    5
            Soit le cookie suivant :
Question 4
$cookie name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
  unset( $cookie_name);
  setcookie($cookie_name, $cookie_value, time(), "/");
  unset( $_COOKIE["user"]);
  $cookie_name = FALSE;
Question 5 ♣ Soit le code PHP suivant :
 // Récupère le contenu d'un fichier
 $fichier = "xyz.txt";
 $cpt = file_get_contents( $fichier);
 if( ! isset( $_COOKIE["xyz"])) {
         setcookie("xyz", "ok", time() + (86400 * 30),"/");
         $cpt++;
         $inf = fopen( $fichier, "w");
         if ( $inf) {
                  fputs( $inf, $cpt);
                  fclose( $inf);
         }
 }
 Que fait le code précédent ?
  Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
    Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
      Affiche le contenu du fichier xyz.txt
  Compte le nombre de visite à une page et l'enregistre dans le fichier "xyz.txt" pour le cookie "xyz"
```



```
=> model.php :
namespace MVC\Model;
function add(int $a, int $b) { // (1)
}
=> view.php :
namespace MVC\View;
function add(int $a, int $b) { // (2)
=> controller.php :
function add(int $a, int $b) { // (3)
=> main.php :
require_once './model.php';
require_once './view.php';
require_once './controller.php';
function add(int a, int b) { // (4)
echo "Happy New Year !";
Que se passe-t-il lors de l'exécution de main.php ?
  on a une erreur en (4) : Redeclaration de la fonction add()
     on a une erreur en (3) : Redeclaration de la fonction add()
     on a une erreur en (1): Erreur MVC est inconnu
  on a une erreur en (2) : Redeclaration de la fonction add()
      on affiche: Happy New year!
```

```
Question 7
           Soit le code PHP suivant :
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        $c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                $col = $c2;
        } else {
                $col = $c1;
        }
        return $col;
}
echo "";
while( $row = $sth->fetch(PDO::FETCH_ASSOC) {
        echo "";
        foreach( $row as $val)
                echo "$val";
        echo "";
echo "";
Comment le tableau est il affiché?
   L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes.
  Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
     Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce.
  Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
Question 8 👶 On considère le code PHP suivant :
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString = "";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                 $NewString .= $String[$i];
         }
         return $NewString;
}
Que fait l'instruction « explode() » ?
  Crée un tableau formé par les mots de $texte.
```

Crée un tableau formé par les mots de \$texte séparés par des espaces.

Crée une liste formée par les mots de \$texte séparés par des espaces.

Supprime les espaces dans \$texte.



```
Ouestion 9
            Soit le cookie suivant :
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
                                                             Un mois
 30 jours
                                                              30 heures
 Un jour
              On suppose qu'une session a été lancée et que les variables de session « favcolor » et « favanimal » ont été
Question 10
affectées respectivement à « green » et « cat ». Soit le code suivant :
// Start the session
session_start();
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
         <?php
                  echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         ?>
Oue fait le code ci-dessus ?
  La session session étant relancée les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] n'existent plus
   La réutilisation de l'instruction « session_start(); » déclenche une erreur
  Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
  L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
              Soit le code PHP suivant :
Question 11
$date = time();
function yyy( $date){
         // l'appel de la fonction date avec "z" calcule le nombre de jour depuis le début de l'année
         $jour = date( "z", $date);
         num = ( pour / 7) + 1;
         $num_res = intval( $num);
         return $num_res;
}
Que fait la fonction « yyy() »?
  Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année.
  Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année.
  Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année.
      Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année.
Question 12 4 Dans le code HTML :
<form name= "f1" action="exemple.php?v1=10&v2=20" method="get">,
Comment récupère-t-on les variables v1 et v2 passées dans l'« action » du formulaire lors de sa soumission ?
                                                             $v1 et $v2
  $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
                                                            $ GET["v1"] et $ GET["v2"]
  $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
```

```
Question 13
             Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER FORCE ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                  "options" => array( "min_range" => 18, "max_range" => 120)),
         "email" => FILTER_VALIDATE_EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sachant que la constante « FILTER_FORCE_ARRAY » force à retourner un tableau et « ucwords » exige une majuscule sur le
premier mot d'une chaine. Sélectionnez le cas où la réponse sera vraie :
 array( "name" => "sabine", "age" => 30, "email" => 'sabine@exemple.com')
 array( "name" => "Daniel", "age" => 66, "email" => 'daniel@xz*y.com')
 array( "name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')
   array( "name" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')
             On considère le code PHP suivant :
Question 14
function xxx( string $texte) : string {
         $String = explode( " ", $texte);
         $NewString="";
         for( $i = 0; $i < count( $String); $i++) {</pre>
                  $NewString .= $String[$i];
         }
        return $NewString;
}
Que fait la fonction « xxx() » ?
```

Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse.

Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces.

Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier.

Renvoie une chaine vide.

```
Soit la définition de classe :
Question 15 🌲
class Fruit {
         // Properties
        public $name;
        public $color;
        private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                 $this->name = $name;
         function set_region( $name) {
                 $this->region = $name;
         }
         function get_name() {
                 return $this->name;
         }
$apple = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?
                                                           $apple->region = "Normandie";
 $apple->name = "Pomme";
                                                            $apple->get_name("Apple");
 $apple->set_name("Normandie");
             Soit le code suivant :
Question 16
<form>
         <select>
         <?php
         $sql = "SELECT * FROM mytable;";
         $result = $conn->query( $sql);
         if ( $result === TRUE) {
                  if ($result->num rows > 0) {
                           // output data of each row
                           while( $row = $result->fetch_assoc()) {
                                   echo "<option value=\"" . $row['myfield'] . "\">";
                                   echo $row['myfield'] . "</option>\n";
                           }
                  }
         }
         ?>
         </select>
</form>
Que fait le code précédent si on suppose que la connection $conn à la base de donnée est établie et que la table « mytable »
contient plusieurs colonnes dont « myfield »?
   Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"
```

Génère une erreur d'exécution

Affiche le contenu de la table "mytable"

Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"



```
Soit un objet défini par :
Question 17
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                $this->name = $name;
                $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                echo "Ce fruit est un(e) {$this->name} et sa couleur est {$this->color}.";
        }
}
class Pomme Extends Fruit {
        private $region;
        public function message() {
                 echo "Je suis un fruit ou une pomme?";
        public function __construct( $name, $color, $region) {
                 $this->region = $region;
                parent::__construct($name, $color);
        }
$F = new Fruit( "pomme", "rouge");
$P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
$P->message();
$P->intro();
Indiquez l'instruction qui génère une erreur :
  $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
   $P->message();
  $P->intro();
  $P = new Pomme( "pomme", "rouge", "var");
```



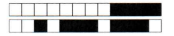
```
Soit la variable globale « y » déclarée entre les balises <head> dans index.php dont un extrait est :
<head>
         <?php
                  GLOBALS["y"] = 1;
         ?>
</head>
<body>
         <?php
                  function xyz() {
                            echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                    // (1)
                            return();
                   echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                       // (2)
         <!-- ... -->
</body>
Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s) ?
 La valeur « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée
 La valeur de « y » a une durée de vie limitée
 La valeur de « y » dans le fichier est visible dans un autre fichier que index.php
 La valeur « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
               Soit le fichier « exemple.txt » possédant les droits « -rwxr-xr-x », appartenant à un utilisateur quelconque et
se trouvant sous « /files/mytexts/ ». Nous voulons ouvrir le fichier en écriture avec l'instruction suivante :
$fp = fopen("/files/mytexts/exemple.txt", "w+");
Quelle sera la valeur de la ressource $fp?
                                                             un pointeur sur la dernière ligne du fichier
   FALSE
                                                             un pointeur sur la première ligne du fichier
     TRUE
                Pour déclarer une session dans le fichier session.php, on écrit le code :
Question 20 🌲
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
         <?php
         // Start the session
         session_start();
         $_SESSION["favcolor"] = "green";
         $_SESSION["favanimal"] = "cat";
         echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         ?>
         <!-- ... -->
Sélectionnez les réponses exactes :
  Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
  La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
     L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
  La session ne démarre pas
```



```
Soit le code PHP suivant :
Question 21
$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a", "b", "c", "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j", "k", "l", "m", "n",
"o","p","q","r","s","t","u","v","w","x","y","z",
"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N",
"O","P","Q","R","S","T","U","V","W","X","Y","Z"];
$str = array_rand( $tableau, 8);
$new_str = "";
foreach( $str as $i) {
          $new_str .= $tableau[$i];
}
echo "La chaine est : " . $new_str;
Que contient la chaine $new_str ?
 8 chiffres pris au hasard.
 Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6","7","8","9", "a","b","c","d") pris au hasard.
 8 lettres prises au hasard.
   8 caractères du tableau pris au hasard.
              Soit le code PHP suivant :
Question 22
$user = "root"; $pass = "rt!123"; $host = "localhost";
$dbh = new PDO( "pgsql:host=$host;dbname=staff", $user, $pass);
$sql = 'SELECT * FROM employes;';
$sth = $dbh->query( $sql);
while( $row = $sth->fetch(PDO::FETCH_ASSOC) {
         foreach( $row as $val) {
                  echo "$val <br />";
         }
}
Que se passe t'il lors de l'exécution de ce code ?
 On a une erreur de connexion à la base de données « staff ».
 On a une erreur de connexion au SGBD.
 On a une erreur de requête SQL.
 Tout se passe correctement.
Question 23 💲 Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
   (\$v !== \$t)
                                                          (\$v.\$t === "11")
```

(\$t === \$v)

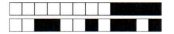
(\$v == \$t)



```
Question 24 Soit le code HTML suivant :
<form name="f3" action="./f3.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
         <input type="file" name="f3[p][]">
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f3[submit]" value= "Submit">
</form>
Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la racine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur
« Submit » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?
                                                         « trwxrwxrwx »
 « drwxrwxr-x »
   « drwxr-xr-- »
                                                            « drwxr-xr-x »
Question 25 Soit le code HTML suivant :
<form name="f1" action="./f1.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                  <option value="a">A</option>
                                                                                     (1)
                                                                                     (2)
                  <option value="b">B</option>
                  <option value="c">C</option>
                                                                                     (3)
                                                                            (4)
                  <option value="d">D</option>
         </select>
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f1[submit]" value= "Submit">
</form>
Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1?
Question 26
             Soit le code HTML suivant :
<form name="f4" action="./f4.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
         <input type="file" name="f4[p][]">
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f4[submit]" value="Submit">
</form>
Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer les fichiers téléchargés ?
                                                            $_POST
   $ REQUEST
```

\$_GET

\$ FILES



```
Question 27
             Soit le code HTML suivant :
<form name="f2" action="./f2.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                  <option value="a">A</option>
                                                                                    (1)
                  <option value="b">B</option>
                                                                                    (2)
                  <option value="c">C</option>
                                                                                    (3)
                  <option value="d">D</option>
                                                                                    (4)
         </select>
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f2[submit]" value= "Submit">
</form>
En supposant que l'on a sélectionné 2 et 4 quel est la valeur de $ REQUEST["f2[v]"] ?
  array("b", "d")
  "AD"
                                                           array("A", "D")
Question 28
             Soit le code HTML suivant :
<form name="f5" action="./f5.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
         <input type="file" name="f5[p][]">
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f5[submit]" value= "Submit">
</form>
Supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des
fichiers img1.jpg et img2.jpg?
  $\text{REQUEST["f5[p]"]["tmp_name"][0] et $\text{REQUEST["f5[p]"]["tmp_name"][1]}
 $_FILES["f5[p]"]["name"][0] et $_FILES["f5[p]"]["name"][1]
 $_FILES["f5[p]"]["tmp_name"][0] et $_FILES["f5[p]"]["tmp_name"][1]
 $_GET["f5[p]"]["tmp_name"][0] et $_GET["f5[p]"]["tmp_name"][1]
Question 29 Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                 "options" => array( "min_range" => 18, "max_range" => 120)),
                         => FILTER_VALIDATE_EMAIL
);
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sur quoi s'applique ce filtre?
 Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet
 Les variables $name, $age, $email
   Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative
 Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post »
```

Question 30 \(\begin{align*} Soit le fichier & exemple.txt & possédant les /files/mytexts/ & Dans le fichier & open.php & se trouvant sous le & TRUE & ?	s droits « -rwxr-xx » et se trouvant sous le répertoire « dossier « /work/read/ » lesquelles de ces instructions retourne
<pre>is_file("//files/mytexts/exemple.txt") is_file("exemple.txt")</pre>	is_file("files/mytexts/exemple.txt") is_file("/files/mytexts/exemple.txt")

