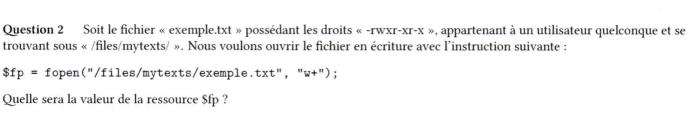
Université Côte d'Azur - Institut Universitaire de Technologie Département Informatique R301 - Développement WEB - PHP Lundi 6 janvier 2025

	Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre non dans la case ci-dessous.
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	Nom et prénom: RAHARI SON Leang Foc. Sing. Andhy
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 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 cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce.
 Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
   Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
```



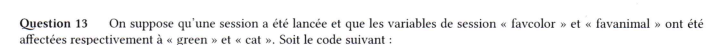
<pre>\$fp = fopen("/files/mytexts/exemple.txt", "w+");</pre>		
Quelle sera la valeur de la ressource \$fp ?		
un pointeur sur la première ligne du fichier FALSE	☐ TRUE ☐ un pointeur sur la dernière ligne du fichier	
Question 3 Soit le code HTML suivant :		
<pre><form action="./f4.php" enctype="multipart/form-data" method="post" name="f4"></form></pre>		
Quelle est la variable globale de PHP qui permet de récupérer le	s fichiers téléchargés ?	
\$_GET \$_FILES	\$_POST \$_REQUEST	
Question 4 4 Pour déclarer une session dans le fichier session	n.php, on écrit le code :	
html <html></html>	Favcolor"] . " " . \$_SESSION["favanimal"];	
Sélectionnez les réponses exactes :		
La session doit être lancée avant les balises h La session ne démarre pas Les variables \$_SESSION["favcolor"] et \$_SESSION["favar</td <td></td>		

L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »

```
Soit le code PHP suivant :
Question 5
$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 requête SQL.
 Tout se passe correctement.
 On a une erreur de connexion au SGBD.
Question 6 - 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);
unset($b);
                   // (2)
                   // (3)
unset($c);
unset($d);
                   // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
   après (2)
                                                           après (1)
  après (4)
                                                           après (3)
```

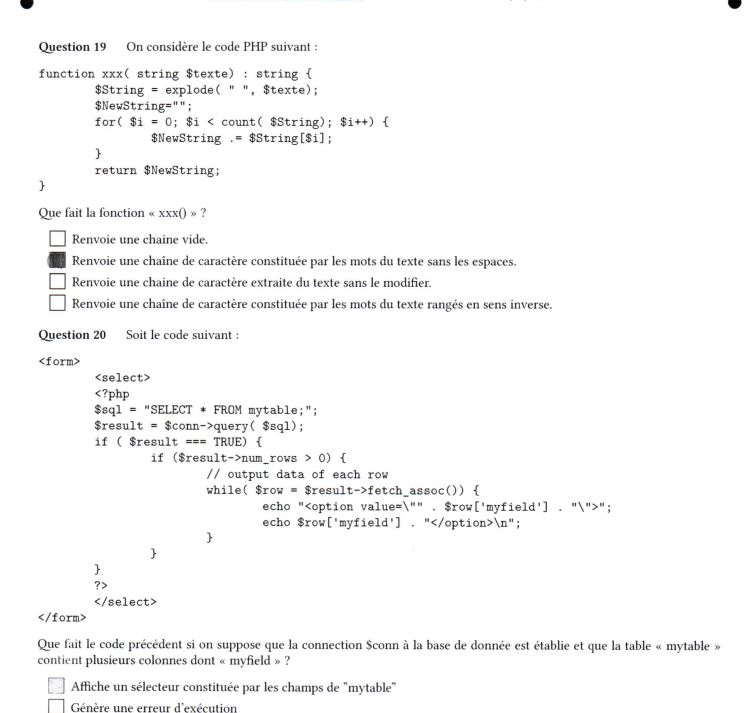
```
Question 7
             Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                  "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                  "options" => array( "min_range" => 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')
             Soit le cookie suivant :
Question 8
$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(), "/");
     $cookie_name = FALSE;
   unset( $_COOKIE["user"]);
 unset( $cookie_name);
Question 9 $\infty$ 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 ?
 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"
  Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
 Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"
```

Question 10 Soit le fichier « exemple.txt » possédant le /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
is_file("files/mytexts/exemple.txt")	is_file("exemple.txt")
is_file("//files/mytexts/exemple.txt")	is_file("/files/mytexts/exemple.txt")
Question 11 Soit la fonction add() déclarée dans les fichiers n par des "require_once" dans un fichier main.php.	nodel.php, view.php et controller.php. On inclut les 3 fichiers
<pre>=> model.php : namespace MVC\Model; function add(int \$a, int \$b) { // (1) }</pre>	
<pre>=> view.php : namespace MVC\View; function add(int \$a, int \$b) { // (2) }</pre>	
<pre>=> controller.php : function add(int \$a, int \$b) { // (3) }</pre>	
<pre>=> 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 !";</pre>	
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 (2): Redeclaration de la fonction add() on a une erreur en (1): Erreur MVC est inconnu on a une erreur en (3): Redeclaration de la fonction add() on affiche: Happy New year!	
Question 12 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form action="./f3.php" end<="" method="post" name="f3" td=""><td></td></form></pre>	
Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la raci « Submit » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?	ne du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant sur
« trwxrwxrwx » « drwxrwxr-x »	<pre></pre>



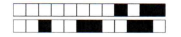
```
<?php
// Start the session
session_start();
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
         <?php
                   echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         ?>
Que fait le code ci-dessus ?
  L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
   La session session étant relancée les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] n'existent plus
  Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
 La réutilisation de l'instruction « session_start(); » déclenche une erreur
Question 14
              Soit le code PHP suivant :
$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 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.
Question 15
              Que fait la constante __CLASS__ ?
     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 16
              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")
  array("A", "D")
Question 17 🐇 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 « 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
Question 18
              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 ?
     30 heures
                                                              Un jour
     Un mois
                                                              30 jours
```



Affiche le contenu de la table "mytable"

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



```
Question 21
              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?
  $_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]
Question 22 & 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 ?
 $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                          $_REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
 $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
                                                              $v1 et $v2
             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.
```

Question 24 4 Soit \$v = "1"; \$t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :

(\$t === \$v)

(\$v !== \$t)

```
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));
Sur quoi s'applique ce filtre?
  Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet
  Les champs d'un formulaire soumis avec la méthode « post »
  Les variables $name, $age, $email
  Les champs « name », « age » et « email » d'une table associative
             Soit le code PHP suivant :
Question 26
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
         x = a*a + b*b ;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                       // premier print
         z = a + b - z;
         v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                       // deuxième print
}
xyz(1,2,&v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                       // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print?
  5
Question 27 4 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.
 Crée un tableau formé par les mots de $texte.
```

Supprime les espaces dans \$texte.

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



\$P = new Pomme("pomme", "rouge", "var");

```
Soit un objet défini par :
Question 28
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->intro();
 $P->message();
```

```
Ouestion 29 & 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->region = "Normandie";
                                                       $apple->set_name("Normandie");
  $apple->name = "Pomme";
                                                         $apple->get_name("Apple");
Question 30
             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)
                 <option value="b">B</option>
                                                                                   (2)
                 <option value="c">C</option>
                                                                                   (3)
                 <option value="d">D</option>
                                                                          (4)
         </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?
```

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

	← Veuillez coder votre numéro		
$\boxed{0} \boxed{1} \boxed{3} 2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9}$	d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous.		
$\boxed{0} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{9}$	dans it case of dessous.		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Nom et prénom :		
\square_0 \square_1 \square_2 \square_3 \square_4 \square_5 \square_6 \square_7 \square_8 \square_9	AUSSERRÉ		
	alément		
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="./f1.php" method="post" name="f1"></form>			
<pre><select <="" multiple="multiple" name="f1[v][]" pre=""></select></pre>	size="4">		
<pre><option value="a">A</option></pre>	(1)		
<pre><option value="b">B</option></pre>	(2)		
<pre><option value="c">C</option></pre>	(3)		
<pre><option value="d">D</option></pre>	(4)		
	((
<pre><input <="" form="" name="f1[submit]" type="submit" valu=""/></pre>	le= "Submit">		
Quel est le nombre d'éléments maximal que l'on peut sélectionner simultanément dans le formulaire f1?			
1			
4	<u></u>		
Question 2 Soit le fichier « exemple.txt » possédant les /files/mytexts/ ». Dans le fichier « open.php » se trouvant sous le c « TRUE » ?	droits « -rwxr-xx » et se trouvant sous le répertoire « dossier « /work/read/ » lesquelles de ces instructions retourne		
is_file("//files/mytexts/exemple.txt")	is_file("exemple.txt")		
is_file("files/mytexts/exemple.txt")	is_file("/files/mytexts/exemple.txt")		

```
Question 3
             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 la fonction « xxx() »?
  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.
     Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse.
Question 4
             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?
     30 heures
                                                             Un mois
     Un jour
                                                             30 jours
Question 5
            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));
Sur quoi s'applique ce filtre?
  Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet
  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 »

Question 6 4 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 doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html> Les variables \$_SESSION["favcolor"] et \$_SESSION["favanimal"] sont vides La session ne démarre pas L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat » Soit \$v = "1"; \$t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE : (v!== t)(\$v == \$t)(\$v.\$t === "11") 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 première ligne du fichier un pointeur sur la dernière ligne du fichier TRUE **FALSE** Question 9 Que fait la constante __CLASS__ ? 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 10
             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?
  $\ \frac{\text{s[nf5[p]}"]["tmp_name"][0] et \rightharpoonup \text{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 11
             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")
     "B"
                                                             array("A", "D")
Question 12
             Soit le code PHP suivant :
$v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b ;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                        // premier print
        $z = $a + $b - $z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                        // deuxième print
}
xyz(1,2,&$v);
kwz(2,$v,5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                        // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
```

```
Soit le code PHP suivant :
Question 13
$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 caractères du tableau pris au hasard.
   8 lettres prises au hasard.
   8 chiffres pris au hasard.
  Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6",7",8",9", "a","b","c","d") pris au hasard.
             Soit le code PHP suivant :
$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 requête SQL.
  Tout se passe correctement.
     On a une erreur de connexion à la base de données « staff ».
     On a une erreur de connexion au SGBD.
Question 15
            Soit le code HTML suivant :
<form name="f3" action="./f3.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
```

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 ?

« drwxr–xr–- »

« drwxrwxr-x »

« drwxr-xr-x »

« trwxrwxrwx »

```
Question 16 & 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 ?
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
  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"
Question 17
            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 18 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 (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 19 4 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() » ?
   Supprime les espaces dans $texte.
 Crée un tableau formé par les mots de $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.
```

```
Ouestion 20
              Soit le cookie suivant :
$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(), "/");
     $cookie_name = FALSE;
  unset( $_COOKIE["user"]);
     unset( $cookie_name);
Question 21 - 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);
unset($b);
                    // (2)
unset($c);
                    // (3)
                    // (4)
unset($d);
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
   après (3)
                                                           après (4)
   après (1)
                                                          après (2)
              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>
         <?php
                  echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         ?>
Que fait le code ci-dessus ?
 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 »
```

La session session étant relancée les variables \$_SESSION["favcolor"] et \$_SESSION["favanimal"] n'existent plus

```
Question 23 . 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 ?
 $ REQUEST["v1"] et = $ REQUEST["v2"]
                                                          $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
                                                          $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
 $v1 et $v2
Question 24 🌲 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 de « y » a une durée de vie limitée
  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 « y » utilisée dans entre les balises <body> de index.php (cf 2) est conservée



```
Question 27
            Soit un objet défini par :
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->message(); \$P->intro();



Question 28 Soit le code suivant :

```
<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 un sélecteur constituée par les champs de "mytable"
- Affiche le contenu de la table "mytable"

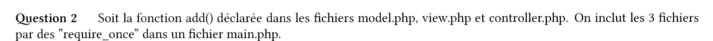
```
Question 29 Soit le code PHP suivant :
```

```
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?
 Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
 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.
Question 30
            Soit le code PHP suivant :
$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 mois depuis le début de l'année.
 Renvoie le nombre de semaine depuis le début de l'année.
 Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année.
    Renvoie le nombre de dimanche depuis le début de l'année.
```



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: Tribularie Quentin		
Question 1 Soit le code HTML suivant : "form name="f5" action="./f5.php" method="post" enctype="multipart/form-data">			
<pre><input name="f5[p][]" type="file"/> <!----></pre>			
<pre><input <="" name="f5[submit]" pre="" type="submit" value="Submit]"/></pre>	bmit">		
:/form>			
supposons que nous avons sélectionné deux fichiers images img1.jpg et img2.jpg. Comment sont récupérés les noms des ichiers img1.jpg et img2.jpg ?			
\$_FILES["f5[p]"]["name"][0] et \$_FILES["f5[p]"]["name"][1]			
\$_REQUEST["f5[p]"]["tmp_name"][0] et \$_REQUEST["f5[p]"]["tmp_name"][1]			
\$_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]		

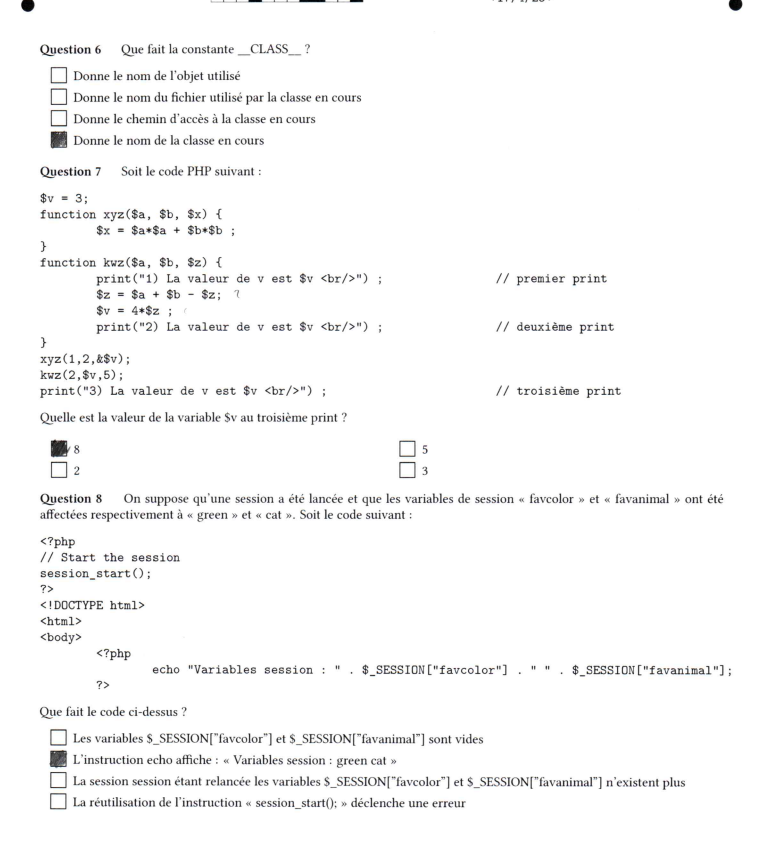


```
=> model.php :
namespace MVC\Model;
function add(int $a, int $b) { // (1)
}
=> view.php :
namespace MVC\View;
function add(int $a, int $b) { // (2)
}
=> controller.php :
function add(int $a, int $b) { // (3)
=> main.php :
require_once './model.php';
require_once './view.php';
require_once './controller.php';
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 (3) : Redeclaration de la fonction add()
 on affiche: Happy New year!
     on a une erreur en (4): 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()
```



```
Question 3
             Soit le code suivant :
<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 champs de "mytable"
  Affiche le contenu de la table "mytable"
    Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"
             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
                                                               un pointeur sur la première ligne du fichier
 FALSE
                                                               TRUE
Question 5
             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" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')
     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')





```
Soit le code HTML suivant :
Question 9
<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)
                                                                                     (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("b", "d")
    array("A", "D")
                                                             "AD"
Question 10 ♣ 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 ?
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
    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"
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
Question 11 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
                                                            $_GET
    $ REQUEST
                                                            $ FILES
```

```
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_name);
   $cookie_name = FALSE;
 unset( $_COOKIE["user"]);
Question 13 4 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 séparés par des espaces.
 Supprime les espaces dans $texte.
 Crée un tableau formé par les mots de $texte.
```

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



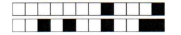
```
Question 14
             Soit un objet défini par :
class Fruit {
        private $name;
        private $color;
        public function __construct( $name, $color) {
                 $this->name = $name;
                 $this->color = $color;
        }
        protected function intro() {
                 echo "Ce fruit est un(e) {$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");
   $P->message();
  $P->intro();
   $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
Question 15
            Soit le code PHP suivant :
$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 connexion à la base de données « staff ».
   On a une erreur de requête SQL.
    Tout se passe correctement.
```



```
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();
                  }
                  echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                    // (2)
         <!-- ... -->
</body>
Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s)?
 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
 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
Question 17  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 ?
                                                           $_GET["v1"] et $_GET["v2"]
   $_POST["v1"] et $_POST["v2"]
                                                           $ REQUEST["v1"] et = $_REQUEST["v2"]
   $v1 et $v2
              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 = ( pour / 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 semaine depuis le début de l'année.
  Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année.
  Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année.
```



```
Question 19
              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 la fonction « xxx() »?
 Renvoie une chaine de caractère extraite du texte sans le modifier.
     Renvoie une chaine vide.
 Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte sans les espaces.
     Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse.
Question 20 4 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->set_name("Normandie");
                                                           $apple->name = "Pomme";
   $apple->region = "Normandie";
                                                           $\textit{\textit{M}} \text{$apple->get_name("Apple");}
```



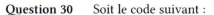
```
Soit un objet défini à partir de la classe myObject :
class myObject {
        function __destruct() {
                 echo "My Object is destroyed :(";
        }
}
$a = new myObject();
b = a;
c = b;
$d = clone $a;
                   // (1)
unset($a):
                   // (2)
unset($b);
                   // (3)
unset($c);
                   // (4)
unset($d);
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
                                                          après (3)
 après (2)
                                                            après (1)
  après (4)
             Soit le cookie suivant :
Question 22
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Quelle est la durée de ce cookie ?
                                                            Un mois
  Un jour
                                                            30 jours
    30 heures
Question 23
              Soit le code HTML suivant :
<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?
```

```
Question 24 Soit le code PHP suivant :

function xyz() {
    static $col;
```

```
function xyz() {
        $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 lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
     Les colonnes 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 :
Question 25
$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.
  8 caractères du tableau pris au hasard.
      8 chiffres pris au hasard.
      Une suite de 8 caractères du tableau (ex : "6",7",8",9", "a","b",c","d") pris au hasard.
```

Question 26 ♣ Soit le fichier « exemple.txt » possédant le /files/mytexts/ ». Dans le fichier « open.php » se trouvant sous le « TRUE » ?	
is_file("//files/mytexts/exemple.txt")	is_file("exemple.txt")
is_file("files/mytexts/exemple.txt")	is_file("/files/mytexts/exemple.txt")
Question 27 Soit le code HTML suivant :	
<pre><form action="./f3.php" en<="" method="post" name="f3" td=""><td></td></form></pre>	
Considérons les droits du répertoire tmp/ se trouvant dans la rac « Submit » le fichier puisse être téléchargé sur le serveur ?	ine du site, quel doivent être ses droits pour qu'en clickant su
« drwxr-xr »	« trwxrwxrwx »
« drwxr-xr-x »	« drwxrwxr-x »
Question 28 ♣ Pour déclarer une session dans le fichier session	on.php, on écrit le code :
html <html></html>	avcolor"] . " " . \$_SESSION["favanimal"];
La session ne démarre pas	
Les variables \$_SESSION["favcolor"] et \$_SESSION["faval L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat La session doit être lancée avant les balises la</td <td>* »</td>	* »
Question 29 ♣ Soit \$v = "1"; \$t = 1. Sélectionnez les cas où le	s opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
(\$v!== \$t) (\$v == \$t)	(\$t === \$v) (\$v.\$t === "11")



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 □ 0 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (\clubsuit) - Durée \sim 45mn Document autorisé : une feuille A4 recto-verso. Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.
Question 1 Soit le code PHP suivant :
<pre>\$date = time(); function yyy(\$date){</pre>
Que fait la fonction « yyy() » ? Renvoie le nombre de mois 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. Renvoie le nombre de jours depuis le début de l'année.
Question 2 Soit le code HTML suivant :
<pre><form action="./f5.php" enctype="multipart/form-data" method="post" name="f5"></form></pre>
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]"]["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] \$_REQUEST["f5[p]"]["tmp_name"][0] et \$_REQUEST["f5[p]"]["tmp_name"][1]

Question 3 4 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("files/mytexts/exemple.txt") is_file("exemple.txt") Question 4 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 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 5 4 Soit \$v = "1"; \$t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE : (\$v.\$t === "11") (\$t === \$v) (\$v !== \$t)(\$v == \$t)Question 6 Soit le code PHP suivant : \$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 connexion au SGBD. On a une erreur de connexion à la base de données « staff ». On a une erreur de requête SQL.



Question 7 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 (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 8
            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 »
                                                          « drwxr-xr-x »
     « drwxr-xr-- »
                                                           « drwxrwxr-x »
```



```
Question 9 Soit le code suivant :
```

```
<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";
                           }
                  }
         }
         7>
         </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 le contenu de la table "mytable"
 Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"
   Affiche un sélecteur constituée par les champs de "mytable"
Question 10
              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("A", "D")
                                                            "AD"
   "B"
                                                          array("b", "d")
              Que fait la constante __CLASS__ ?
Question 11
 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
```



\$_GET["v1"] et \$_GET["v2"]

\$_REQUEST["v1"] et = \$_REQUEST["v2"]

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 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 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 Question 16 . 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"]

```
Question 17 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?
 Les lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
 Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce.
   Les colonnes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
   L'entête du tableau est d'une couleur différente de celle des lignes.
Question 18
            Soit le code PHP suivant :
$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?
 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 chiffres pris au hasard.
 8 caractères du tableau pris au hasard.
```

```
Question 19
             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 cookie suivant :
Question 20
$cookie_name = "user";
$cookie_value = "Alphonse Karr";
setcookie( $cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
Comment peut on détruire le cookie précédent ?
 $cookie_name = FALSE;
  setcookie( $cookie name, $cookie value, time(), "/");
   unset( $ COOKIE["user"]);
 unset( $cookie_name);
Question 21
             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 ?
```

30 heures

W Un mois

30 jours

Un jour



```
Question 22
            Soit un objet défini par :
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 :
 sp = new Pomme("pomme", "rouge", "var");
 $P->message();
 $P->intro();
 $F = new Fruit( "pomme", "rouge");
```

```
Question 23 & Soit la définition de classe :
```

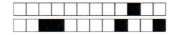
```
class Fruit {
         // Properties
         public $name;
         public $color;
         private $region;
         // Methods
         function set_name( $name) {
                  $this->name = $name;
         function set_region( $name) {
                  $this->region = $name;
         }
         function get_name() {
                 return $this->name;
}
$apple = new Fruit();
Sélectionnez la/les syntaxe(s) exacte(s)?
 $apple->name = "Pomme";
                                                         $apple->get_name("Apple");
   $apple->set_name("Normandie");
                                                         $apple->region = "Normandie";
Question 24
            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 la fonction « xxx() »?
 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.
    Renvoie une chaîne de caractère constituée par les mots du texte rangés en sens inverse.
```

```
Question 25 . 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($b);
unset($c);
                    // (3)
unset($d);
                    // (4)
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
 après (2)
                                                            après (1)
 après (3)
                                                          après (4)
Question 26
              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>
         <?php
                  echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
         ?>
Que fait le code ci-dessus ?
 Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
```

La session session étant relancée les variables \$_SESSION["favcolor"] et \$_SESSION["favanimal"] n'existent plus

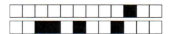
La réutilisation de l'instruction « session_start(); » déclenche une erreur

L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »



```
Question 27
             Soit le code PHP suivant :
$v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b ;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                       // premier print
        z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                       // deuxième print
}
xyz(1,2,&v);
kwz(2, $v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                       // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
   8
Question 28
             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
                                                        $_FILES
   $ GET
                                                        $ REQUEST
Question 29 - 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 ?
 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"
 Génère un cookie "xyz" et lui affecte "ok"

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



Question 30 🗘 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 :
 L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
 La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
 La session ne démarre pas
 Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
```

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	Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire votre nom dans la case ci-dessous.
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	Nom et prénom: San dres Gomes Melyan
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	U
Questionnaire à Choix Unique ou Multiple (\clubsuit) - Durée \sim 45mn	

Question 1 Soit le code PHP suivant :

Document autorisé : une feuille A4 recto-verso.

Calculatrice, Téléphone Portable et Ordinateur non-autorisés.

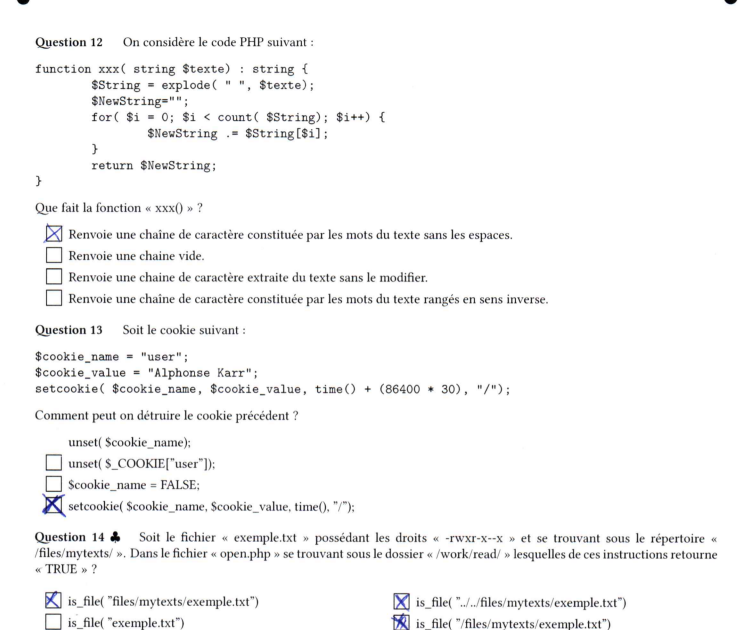
\$tableau = ["0","1","2","3","4","5","6","7","8","9",
"a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n",
"o","p","q","r","s","t","u","v","w","x","y","z",
"A","B","C","D","E","F","G","H","I","J","K","L","M","N",
"O","P","Q","R","S","T","U","V","W","X","Y","Z"];
<pre>\$str = array_rand(\$tableau, 8);</pre>
<pre>\$new_str = "";</pre>
<pre>foreach(\$str as \$i) {</pre>
<pre>\$new_str .= \$tableau[\$i];</pre>
}
echo "La chaine est : " . \$new_str;
Que contient la chaine \$new_str ?
8 chiffres pris 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.
8 lettres prises au hasard.

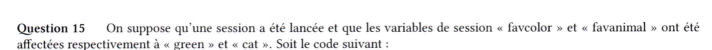
```
Question 2
             Soit le code HTML suivant :
<form name="f5" action="./f5.php" method="post" enctype="multipart/form-data">
         <input type="file" name="f5[p][]">
         <!-- ... -->
         <input type="submit" name="f5[submit]" value= "Submit">
</form>
Supposons que nous avons sélectionné 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 3 & 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 ?
 Affiche le contenu du fichier xyz.txt
 Enregistre le cookie "xyz" dans le fichier "xyz.txt"
 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"
Question 4 4 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 séparés par des espaces.
 Crée une liste formée par les mots de $texte séparés par des espaces.
     Crée un tableau formé par les mots de $texte.
```

Supprime les espaces dans \$texte.

```
Question 5 . 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"]
 Question 6
            Que fait la constante __CLASS__ ?
    Donne le chemin d'accès à la classe en cours
    Donne le nom de l'objet utilisé
   Donne le nom du fichier utilisé par la classe en cours
 Donne le nom de la classe en cours
            Soit le code PHP suivant :
Question 7
function xyz() {
        static $col;
        $c1 = "lightgray";
        c2 = "white";
        if ($col == $c1) {
                 $co1 = $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 lignes du tableau ont une couleur de fond en alternance.
    Les cellules du tableau ont une couleur de fond en quinconce.
            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
                                                           TRUE
 un pointeur sur la première ligne du fichier
                                                           FALSE
```

```
Question 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 jour
                                                            Un mois
     30 heures
Question 10 4 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 :
 Les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] sont vides
 L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
     La session ne démarre pas
    La session doit être lancée avant les balises <!DOCTYPE html><html>
Question 11 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)?
    sapple->get_name("Apple");
                                                          $apple->name = "Pomme";
 $apple->set_name("Normandie");
                                                        $apple->region = "Normandie";
```





```
<?php
// Start the session
session_start();
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
         <?php
                  echo "Variables session : " . $_SESSION["favcolor"] . " " . $_SESSION["favanimal"];
Que fait le code ci-dessus ?
 La réutilisation de l'instruction « session_start(); » déclenche une erreur
 La session session étant relancée les variables $_SESSION["favcolor"] et $_SESSION["favanimal"] n'existent plus
 Les variables $ SESSION["favcolor"] et $ SESSION["favanimal"] sont vides
L'instruction echo affiche : « Variables session : green cat »
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
print_r( filter_input_array( INPUT_POST, $filters));
Sur quoi s'applique ce filtre?
 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 »
 Les propriétés « name », « age » et « email » d'un objet
Question 17
            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 ?
  $ GET
   $ POST
```

```
Question 18
             Soit le code suivant :
<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"
 Affiche un sélecteur constituée par les valeurs du champ "myfield"
   Affiche le contenu de la table "mytable"
    Génère une erreur d'exécution
Question 19
             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

« drwxr-xr-x »

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

« drwxrwxr-x » « drwxr-xr-- »

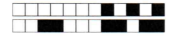
```
Question 20
             Soit le code suivant :
$filters = array (
         "name" => array( "filter" => FILTER_CALLBACK,
                 "flags" => FILTER_FORCE_ARRAY, "options" => "ucwords"),
         "age" => array ( "filter" => FILTER_VALIDATE_INT,
                  "options" => array( "min_range" => 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" => "John", "age" => 15, "email" => 'john@exemple.com')
 array("name" => "Peter", "age" => 41, "email" => 'peter@exemple.com')
Question 21
             Soit le code PHP suivant :
$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 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.
    Renvoie le nombre de mois depuis le début de l'année.
Question 22
             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]"] ?
     "B"
                                                             "AD"
 array("b", "d")
                                                           array("A", "D")
```

```
Question 23
             Soit le code PHP suivant :
v = 3;
function xyz($a, $b, $x) {
        x = a*a + b*b ;
}
function kwz($a, $b, $z) {
        print("1) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                        // premier print
         z = a + b - z;
        v = 4*z;
        print("2) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                        // deuxième print
}
xyz(1,2,&v);
kwz(2, \$v, 5);
print("3) La valeur de v est $v <br/>") ;
                                                                        // troisième print
Quelle est la valeur de la variable $v au troisième print ?
   2
             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 (4) : Redeclaration de la fonction add()
 on a une erreur en (2) : Redeclaration de la fonction add()
 on affiche: Happy New year!
     on a une erreur en (3): Redeclaration de la fonction add()
```

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

```
Question 25 🌲 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);
unset($b);
                   // (2)
                   // (3)
unset($c);
                   // (4)
unset($d);
Quand s'affiche la phrase "My Object is destroyed :("?
                                                         après (2)
 après (1)
                                                           après (3)
 après (4)
              Soit $v = "1"; $t = 1. Sélectionnez les cas où les opérateurs logiques suivants renvoient TRUE :
Question 26 🕹
 (v !== t)
                                                           \int (\$t = = \$v)
 ($v.$t === "11")
Question 27
             Soit le code HTML suivant :
<form name="f1" action="./f1.php" method="post">
         <select name="f1[v][]" multiple="multiple" size="4">
                                                                                     (1)
                  <option value="a">A</option>
                  <option value="b">B</option>
                                                                                     (2)
                  <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?
```

```
Soit le code PHP suivant :
Question 28
$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 ?
 Tout se passe correctement.
     On a une erreur de connexion au SGBD.
     On a une erreur de connexion à la base de données « staff ».
 On a une erreur de requête SQL.
Question 29 🌲
               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"];
                            return();
                   }
                   echo "y = " . $GLOBALS["y"];
                                                                      // (2)
</body>
Sélectionnez la/les réponse(s) exacte(s) ?
 La valeur de « y » dans le fichier est visible dans un autre fichier que index.php
  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 « y » utilisée dans la fonction xyz déclarée dans index.php (cf 1) est conservée
```



```
Question 30
             Soit un objet défini par :
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");
```