

BTS SIO

MOHAMMED Fahad

COMPTE RENDU DE TP

Bases du langage PHP

Nom	Mohammed Fahad
Classe	BTS SIO
Date	24 mars 2026

Introduction

Ce compte rendu présente le travail réalisé dans le cadre du TP n°1 portant sur les bases du langage PHP. L'objectif de ce travail pratique est de se familiariser avec les fondamentaux de PHP : la déclaration et la manipulation de variables, les opérateurs arithmétiques, l'intégration de PHP dans des pages HTML, ainsi que la correction d'erreurs de syntaxe.

Les exercices ont été réalisés dans un sous-répertoire bases-php/ du répertoire Web local (accessible via localhost/bases-php/).

Exercice 1 — Page de présentation (presentation.php)

Objectif

Créer une page PHP presentation.php qui affiche un nom et un âge stockés dans des variables. Le titre de la page doit être généré dynamiquement à partir de ces variables.

Notions utilisées

- Déclaration de variables PHP avec le symbole \$
- Concaténation de chaînes avec l'opérateur .
- Affichage de valeurs avec echo
- Intégration du PHP dans du HTML via les balises <?php ... ?>

Code source — presentation.php

```
<?php
$nom = "Fahad";
$age = 20;
$titre = "La page de " . $nom;
?>

<!doctype html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title><?php echo $titre; ?></title>
```

```
</head>

<body>

  <h1>Bienvenue !</h1>

  <p>Bonjour, je m'appelle <?php echo $nom; ?> et j'ai <?php echo $age; ?> ans.</p>

</body>

</html>
```

Explications

La variable `$nom` contient le prénom sous forme de chaîne de caractères. La variable `$age` contient l'âge sous forme d'entier. La variable `$titre` est construite dynamiquement par concaténation, ce qui permet au titre de l'onglet du navigateur de changer automatiquement selon la valeur de `$nom`. L'instruction `echo` permet d'insérer la valeur des variables dans le code HTML généré.

Résultat obtenu

La capture d'écran ci-dessous montre le rendu dans le navigateur. Le titre de l'onglet affiche bien "La page de Fahad" et le paragraphe affiche le nom et l'âge.



Point clé

Le titre est généré dynamiquement : si l'on modifie `$nom`, le titre change sans toucher au HTML.

Exercice 2 — Valeurs mystère (mystere.php)

Objectif

Analyser un code PHP fourni, prévoir les valeurs finales de chaque variable, puis vérifier les résultats en exécutant le code dans une page mystere.php.

Analyse préalable des valeurs

Avant d'exécuter le code, j'ai calculé manuellement les valeurs en respectant les règles de priorité des opérateurs (* et / sont prioritaires sur + et -, et les opérations de même priorité s'évaluent de gauche à droite).

Variable	Calcul	Résultat
\$a	$2 \rightarrow 2-1=1 \rightarrow 1+1$ (incrémementation)	2
\$b	$8 \rightarrow 8+2$ (+=2)	10
\$c	$\$a + \$b * \$b = 2 + (10 \times 10)$	102
\$d	$\$a * \$b + \$b = (2 \times 10) + 10$	30
\$e	$\$a * (\$b + \$b) = 2 \times (10+10)$	40
\$f	$\$a * \$b / \$a = (2 \times 10) / 2$	10
\$g	$\$b / \$a * \$a = (10/2) \times 2$	10

Point de vigilance — Priorité des opérateurs

\$f et \$g donnent tous les deux 10 mais par des calculs différents. A priorité égale, les opérations s'évaluent de gauche à droite.

Code source — mystere.php

```
<?php
$a = 2;
$a = $a - 1;
$a++;

$b = 8;
$b += 2;
```

```

$c = $a + $b * $b;

$d = $a * $b + $b;

$e = $a * ($b + $b);

$f = $a * $b / $a;

$g = $b / $a * $a;

?>

<!doctype html>

<html>

<head>

    <meta charset="utf-8" />

    <title>Mystère</title>

</head>

<body>

    <p>$a = <?php echo $a; ?></p>

    <p>$b = <?php echo $b; ?></p>

    <p>$c = <?php echo $c; ?></p>

    <p>$d = <?php echo $d; ?></p>

    <p>$e = <?php echo $e; ?></p>

    <p>$f = <?php echo $f; ?></p>

    <p>$g = <?php echo $g; ?></p>

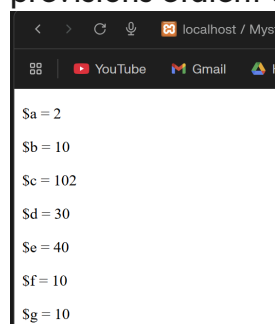
</body>

</html>

```

Résultat obtenu

La capture ci-dessous confirme les valeurs calculées manuellement. Toutes mes prévisions étaient correctes.



```

< > ↻ 📄 localhost / Mys
🔍 YouTube Gmail 🌐
$a = 2
$b = 10
$c = 102
$d = 30
$e = 40
$f = 10
$g = 10

```

Exercice 3 — Calcul de TVA (tva.php)

Objectif

Créer une page tva.php qui déclare une variable \$prixHorsTaxes, calcule le prix TTC avec un taux de TVA de 19,6% stocké dans une variable, puis affiche les trois valeurs.

Formule utilisée

Prix TTC = Prix HT x (1 + Taux TVA / 100)

= 100 x (1 + 19.6 / 100)

= 100 x 1.196

= 119.6 euros

Code source — tva.php

```
<?php
$prixHorsTaxes = 100;
$tauxTVA = 19.6;
$prixTTC = $prixHorsTaxes * (1 + $tauxTVA / 100);
?>
<!doctype html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Calcul de TVA</title>
</head>
<body>
    <h1>Calcul de TVA</h1>
    <ul>
        <li>Prix hors taxes = <?php echo $prixHorsTaxes; ?> €</li>
        <li>Taux de TVA = <?php echo $tauxTVA; ?>%</li>
        <li>Prix TTC = <?php echo $prixTTC; ?> €</li>
    </ul>
```

```
</body>

</html>
```

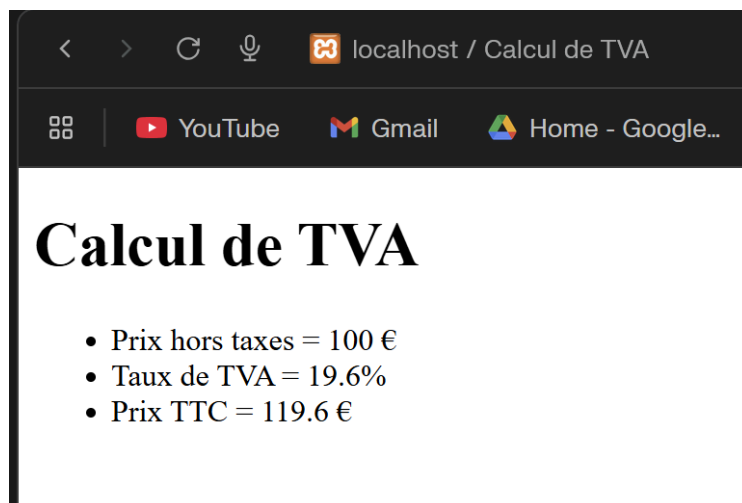
Tests effectués

J'ai testé le programme avec plusieurs valeurs de \$prixHorsTaxes pour vérifier que le calcul est correct dans tous les cas :

Prix HT (euros)	TVA (19,6%)	Prix TTC (euros)
50	9,8	59,8
100	19,6	119,6
250	49	299

Résultat obtenu

La capture ci-dessous montre l'affichage avec la valeur 100 euros, conforme à l'exemple du sujet.



Bonne pratique

Le taux de TVA est stocké dans une variable \$tauxTVA. Si le taux change, il suffit de modifier une seule ligne du code.

Exercice 4 — Correction d'erreurs (erreurs.php)

Objectif

Identifier et corriger les erreurs de syntaxe présentes dans le code fourni, puis séparer la définition des variables dans un fichier variables.php inclus avec require.

Erreurs identifiées

J'ai identifié trois erreurs dans le code original :

N°	Type d'erreur	Code erroné	Code corrigé
1	Point-virgule manquant	<code>\$classe = 'BTS SIO'</code>	<code>\$classe = 'BTS SIO';</code>
2	Apostrophe dans simple quote	<code>echo 'je m'appelle ...'</code>	<code>echo "je m'appelle ...";</code>
3	Concaténation avec + au lieu de .	<code>'texte' + \$var + 'texte'</code>	<code>'texte' . \$var . 'texte'</code>

Code corrigé — erreurs.php

```
<?php require 'variables.php'; ?>

<!doctype html>

<html>

<head>

    <meta charset="utf-8" />

    <title>Ma page de présentation</title>

</head>

<body>

    <h1>Ma présentation</h1>

    <p>

        <?php echo "Bonjour, je m'appelle $prenom et je suis en $classe."; ?>

        <br>

        <?php echo 'Je connais ' . $nbLangages . ' langages de programmation'; ?>
```



```
</p>

</body>

</html>
```

Fichier variables.php

Conformément à la dernière consigne, j'ai déplacé la définition des variables dans un fichier séparé variables.php, inclus dans erreurs.php avec require.

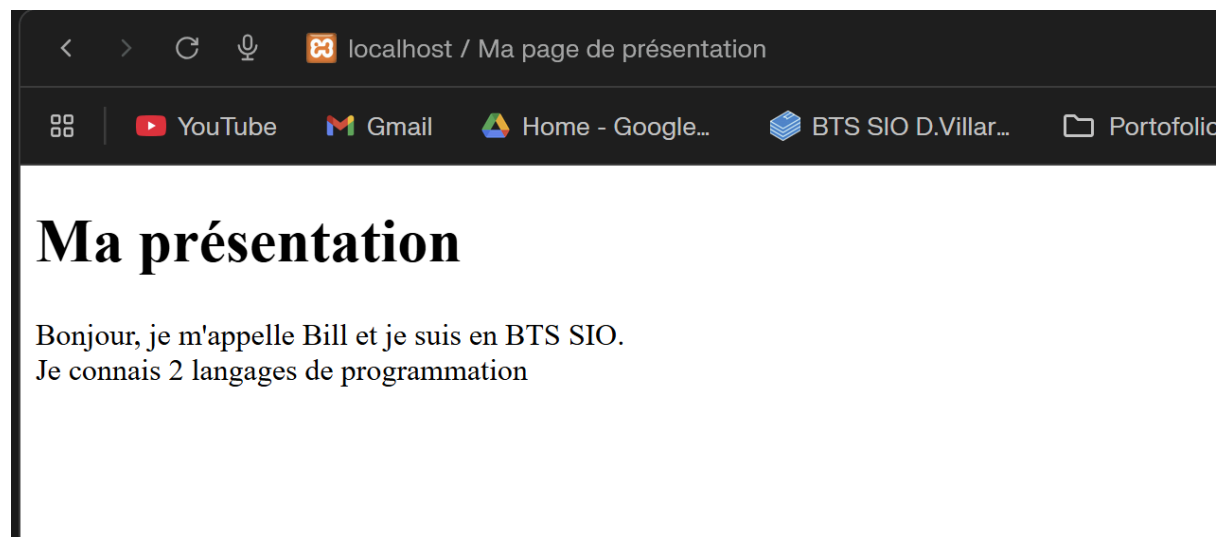
```
<?php
    $prenom = "Bill";
    $classe = 'BTS SIO';
    $nbLangages = 2;
```

Intérêt de require

Séparer les variables dans un fichier dédié permet de centraliser les données. Si l'on veut changer le prénom, on modifie uniquement variables.php sans toucher au HTML.

Résultat obtenu

La page affiche correctement les deux lignes attendues, sans erreur PHP.



Conclusion

Ce TP m'a permis de mettre en pratique les bases fondamentales du langage PHP :

Compétence acquise	Exercice
Déclaration et affichage de variables PHP	Exercice 1
Priorité des opérateurs arithmétiques	Exercice 2
Calcul dynamique et formatage d'un résultat	Exercice 3
Diagnostic et correction d'erreurs de syntaxe	Exercice 4
Inclusion de fichiers avec require	Exercice 4

L'ensemble des exercices ont été réalisés avec succès. La difficulté principale résidait dans l'exercice 4, notamment la gestion des guillemets et des apostrophes en PHP, ainsi que la compréhension de l'opérateur de concaténation (.) différent du + utilisé dans d'autres langages.

Ce TP constitue une base solide pour la suite du cours, notamment l'utilisation des structures conditionnelles et des boucles en PHP.