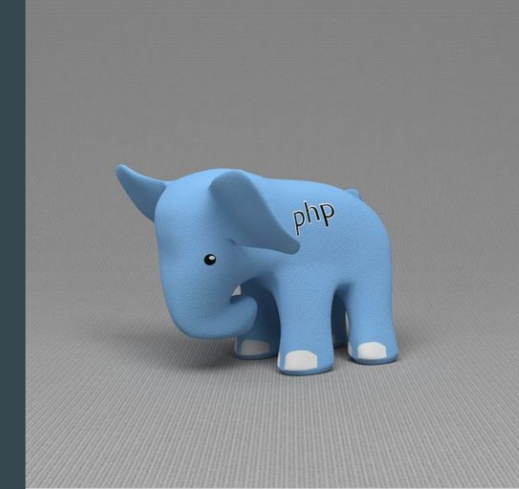
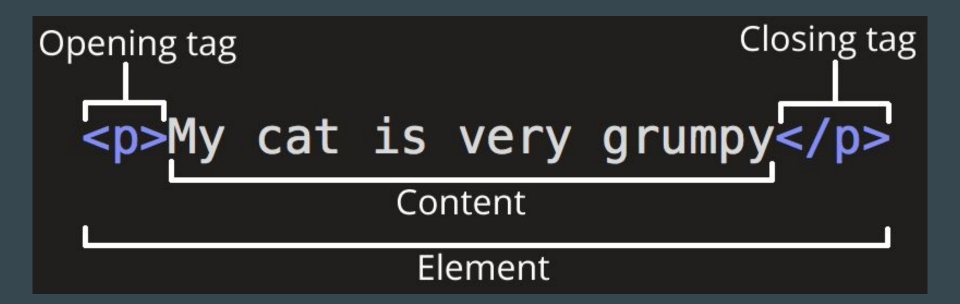
HTML et CSS et PHP



HTML: la balise



HTML : les attributs

HTML: Tableaux

```
<!-- conteneur -->
  <thead>
               <!-- header tableau -->
    <!-- ligne -->
        <!-- celule header -->
    </thead>
  <!-- contenu tableau -->
    </thead>
```

HTML : Lien hypertexte

```
<a href="maJolieUrl"
  title="maJolieExplication"
  class="maJolieClass"
  id="monJoliId">
    monJoliElementClicable (image / texte)
```

CSS: présenter

Quizz CSS : sélecteur (5 points)

```
div #some-element .theme-1.background-2 {
    ... les styles ici
}
```

Le style s'applique aux éléments qui correspondent a quel sélecteur ?

Quizz CSS : mixage des sélecteurs (3 points)

```
div #some-element .theme-1.background-2 > span,
#some-other-element .theme-1 > span {
    ... les styles ici
}
```

Le style s'applique aux éléments qui correspondent aux sélecteurs ?

Quizz CSS : la cascade (2 points)

```
h1 {
   font-size: 12px;
h1
   font-weight: bold
h2
   font-size: 10px;
```

Les h1 auront quel style?

PHP : les balises d'exécutions et commentaires

```
<!php
    // Début d'exécution PHP
    // Blabla
    // Commentaires monoligne

    Blibli
    // Commentaires multiligne
    */

    // Fin d'exécution PHP
</pre>
```

PHP: les variables

```
<?php
  // Affectation de l'entier 1 à la variable toto
 $toto = 1;
  // Affichage de la variable toto
  echo $toto;
  // Affichage de la variable toto en joli
  echo "Toto est égal à : " . $toto;
```

PHP : les tableaux de données

```
<?php
  /* Déclaration d'un tableau en PHP
     Tableau Indexé vs Tableau Associatif */
 $animalList = [
   ["nom" => "Toyant", "espece" => "chat", "age" => 17],
   ["nom" => "Dent", "espece" => "chien", "age" => 7]
 // Affichage technique de la variable animalList
 var dump($animalList);
```

PHP : Boucles Conditionnelles + Quizz (5 pts)

```
<?php
 $toto = 1;
 if($toto === "1") {
   echo "Riri";
 } elseif($toto === 0) {
   echo "Fifi";
 } elseif($toto == "1") {
   echo "Loulou";
 } elseif($toto === 1) {
   echo "Poney";
  } else {
   echo "Grand-mère";
```

//ndlr Algo : SI

PHP: Boucles Conditionnelles + Quizz n°2 (5 pts) //ndlr Algo: SI

```
<?php
 $toto = 1;
 if($toto === "1") {
   echo "Riri";
 } elseif($toto = 0) {
   echo "Fifi";
 } elseif($toto == "1") {
   echo "Loulou";
 } elseif($toto === 1) {
   echo "Poney";
  } else {
   echo "Grand-mère";
```

PHP: Boucles For

//ndlr Algo : POUR

```
<?php
 $animalList = [
    ["nom" => "Toyant", "espece" => "chat", "age" => 17],
    ["nom" => "Dent", "espece" => "chien", "age" => 7]
  ];
 for( $i = 1; $i < count(animalList); $i++) {</pre>
   echo "<hr />";
    echo "Nom : " . $animalList[$i]["nom"] . "<br />" ;
    echo "Espèce: " . $animalList[$i]["espece"] ."<br />" ;
    echo "Age: " . $animalList[$i]["age"] . "<br />" ;
```

PHP : Boucles While

//ndlr Algo : TANT QUE -> FAIRE

```
<?php
 $animalList = [
    ["nom" => "Toyant", "espece" => "chat", "age" => 17],
    ["nom" => "Dent", "espece" => "chien", "age" => 7]
 $i = 0;
 while( $i < count(animalList) ) {</pre>
   echo "<hr />";
    echo "Nom : " . $animalList[$i]["nom"]. "<br />" ;
    echo "Espèce: " . $animalList[$i]["espece"]. "<br />" ;
    echo "Age: " . $animalList[$i]["age"]. "<br />" ;
    $i++;
```

PHP: Boucles Foreach

// LA version FOR de la feignasse

```
<?php
 $animalList = [
    ["nom" => "Toyant", "espece" => "chat", "age" => 17],
    ["nom" => "Dent", "espece" => "chien", "age" => 7]
 foreach( $animalList as $animal ) {
    echo "Nom : " . $animal["nom"];
  // ou
 foreach( $animalList as $key => $animal ) {
    echo "Animal $key :: Nom : " . $animal["nom"];
```

PHP: Boucles Foreach

// LA version ultimate de la feignasse

```
<?php
 $animalList = [
   ["nom" => "Toyant", "espece" => "chat", "age" => 17],
   ["nom" => "Dent", "espece" => "chien", "age" => 7]
 // Ou encore, la version ultime
 foreach( $animalList as $index => $animal ) {
   echo "Animal $index";
   foreach( $animal as $animalProperty => $animalValue ) {
     echo "$animalProperty : $animalValue;
   echo "";
```

Fiches animal

Menu 1

Menu 2

. . . .

email	animal	age
test@test.test	nom	80 ans
***		···