

TD HTML Introduction à HTML5

Téléchargez l'archive des annexes déposée sur Moodle et décompressez-la dans votre répertoire personnel. Placez-vous ensuite dans les bons sous-répertoires pour réaliser les exercices.

Exercice 1. Syntaxe de HTML5

Identifier les erreurs de syntaxe.

```
<p>Nouveau paragraphe
<p>Nouveau paragraphe </P>
<!-- Commentaire /-->
<span>idée</span>
<p><!-- Commentaire </p> -->
<p><!-- Commentaire </p> -->Un paragraphe et <q>une citation</q></p>
<h1><a name="Grandtitre">Grand titre</h1></a>
<abbr title="CQFD" />
```

Identifier et corriger les erreurs de syntaxe dans le code HTML5 suivant.

```
<html dir="ltr" lang="fr-FR">
<!-- entete -->
<head>
  <meta charset="utf-8" />
  <title>TD HTML Bases : la chasse aux erreurs</title>
</head>
<!-- contenu de la page -->
<body>
  <h1>Un titre</h1>
  <h2>Un sous-titre</h1>

  <p>Voici le premier paragraphe</p>
  <p>Le second commence ici et contient une <strong> image </strong>
  <img src=img/photo.jpg alt="photo de Londres", width="640", height="480" />
  <p>Pour finir, un lien vers <a href="http://www.info.univ-angers.fr" l'Universit
    &eacute; d'Angers />
  <p>Comme disait Dijkstra <Blockquote>Tester un programme peut d&eacute;montrer
    la pr&eacute;sence de bugs, jamais leur absence.</Blockquote></p>

  Merci de votre visite !
</html>
```

Exercice 2. Sections et paragraphes

Produire la page web illustrée en Figure 1.

Exercice 3. Style

Produire la page web illustrée en Figure 2.

titre h1

titre h2

titre h3

titre h4

titre h5

titre h6

Un long paragraphe de texte qui a pour but de montrer comment on introduit le texte non lié aux titres. Le texte est saisi entre les balises "p".

Un paragraphe qui contient du texte avec un retour à la ligne.
Voici la seconde ligne.

La formule de l'eau est H₂O.

x au carré peut aussi s'écrire x².

FIGURE 1 – Sections et paragraphes.

Paragraphes

Voici un exemple de paragraphe simple.

Un autre paragraphe avec de style *italique* ou en **gras**

Un exemple de code

```
var sum = 0;
for (int i=1; i<=10; ++i) {
    sum += i;
}
```

FIGURE 2 – Style.