

COMMENT CRÉER UNE PAGE WEB ?

La syntaxe : Les balises, chevrons, ...

Web 1.0 <ul style="list-style-type: none">• Read only• Visual• Presentation	Web 2.0 <ul style="list-style-type: none">• Creation & interaction• Social• Applications	Web 3.0 ?
--	---	---------------------

Nom : Prénom : Classe : Date :

Code source et page affichée

Ouvrir le fichier **tp_html1.html** avec un double clic. Le navigateur affiche la page HTML interprétée. Lire les informations affichées.

Visualiser le code source de la page, c'est-à-dire la page au format HTML non interprété, en faisant un clic droit dans la page et en cliquant sur Code source de la page (dans Firefox), ou sur Afficher la source (dans Internet Explorer).

Bienvenue dans cette première page web.
Cette page a été construite afin de pouvoir découvrir et comprendre

Le web

Le langage HTML

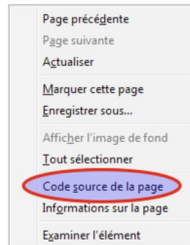
Le code HTML est basé sur la séparation entre le "fond" et la "forme"

Le *fond* concerne :

- le texte
- les titres
- les images et autres types de contenus
- les liens vers d'autres pages
- ...

La *forme* concerne :

1. la couleur
2. la police de caractère
3. les enrichissements de texte
4. la division de la page en sections (menu, en-tête...)
5. le positionnement des différents contenus
6. ...



```
23 <h1>Le web</h1>
24 <h2>Le langage HTML</h2>
25
26
27 <p> Le code HTML est basé sur la séparat:
28
29 <p>Le <em>fond</em> concerne :</p>
30
31 <!-- Liste à puces (non numérotée = "unoi
32 <ul>
33 <li>le texte</li>
34 <li>les titres</li>
35 <li>les images et autres types de contenu
36 <li>les liens vers d'autres pages</li>
37 <li>...</li>
38 </ul>
39
40 La <b>forme</b> concerne :</p>
41 <!-- Liste numérotée (= ordered list) --
42 <ol>
43 <li>la couleur</li>
44 <li>la police de caractère</li>
45 <li>les enrichissements de texte</li>
46 <li>la division de la page en sections (r
47 <li>le positionnement des différents cont
48 <li>...</li>
49 </ol>
--
```

En comparant le code source avec la page interprétée, répondez aux questions suivantes :

1) On peut distinguer deux grands espaces délimités par les balises <head> et <body>. Quelles peuvent être leurs fonctions ?

2) Repérez le titre "Le web" dans les deux documents : quelles balises sont utilisées pour déclarer un titre ?

3) Observez les sauts de lignes du code source : sont-ils respectés dans la page web ? Quelle est la balise qui permet de passer à la ligne ?

4) A quoi sert la balise `<p>` `</p>` ?

5) Quelle balise permet de créer une liste à puce non ordonnée ?

6) Quelle balise permet de créer une liste ordonnée ?

7) Repérez une balise `<!-- contenu -->` et cherchez son impact sur la page web. Quelle peut-être son utilité ?

Insertion images et liens hypertextes

Ouvrir le fichier **tp_html2.html**, avec un double clic. Visualiser le code source de la page.

1) Quelle balise permet d'insérer une image ?

2) Quelle balise permet d'insérer un lien hypertexte ?

a) Comment réalise-t-on un lien interne à la page web ?

b) Comment réalise-t-on un lien externe à la page web ?

c) Comment faire pour que le lien s'ouvre dans une nouvelle fenêtre (ou un nouvel onglet) du navigateur ?

3. Quelle balise permet de renvoyer à une position précise sur la page, par exemple le haut de la page (on appelle ceci une ancre) ?