HTML et CSS

HTML - Travaux dirigés

façon non linéaire en actionnant (clic, touch) les liens hypertextes. eux par des liens hypertexte. Ces documents peuvent donc être parcourus de Comme tu l'as vu en seconde, le Web est un ensemble de documents reliés entres

mondiale de documents: Le terme Web englobe aussi toute l'infrastructure hébergeant cette collection

- les langages informatiques permettant d'écrire les documents hyper-
- une architecture client-serveur utilisant le protocole HTTP (Hypertext Trantextes: HTML et CSS;
- :JMTH des langages de programmation côté serveur dont le but est de générer du fert Protocol) ou sa version sécurisée HTTPS (HTTP secure);
- l'écriture d'application Web hautement interactives (par exemple des jeux). des langages de programmation côté client dont le but est de permettre

REMARQUE

de serveur. sont présentés en dehors de toute considération de réseau, de client ou première partie, tu vas commencer par le langage HTML. Ces langages Le chapitre a pour but de présenter les langages HTML et CSS. Dans cette

Premier exemple

de décrire: Le format HTML (Hyper Text Markup Language) est un format textuel permettant

- INTERFACES
 - le contenu
 - la structure

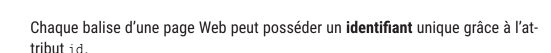
d'un document ou d'une page Web.



Tu vas maintenant créer la première page HTML de ce cours.

1. **Ouvrir** un éditeur de texte et **copier** le code ci-dessous.

- 2. **Enregistrer** le fichier sous premier_exemple.html.
- 3. Enfin, **ouvrir** ce fichier avec *Firefox*.



Enfin, l'attribut class contient une suite de noms de classes séparés par des espaces. Une classe est un ensemble de balises qui possèdera certaines caractéristiques graphiques communes.

Exemple

INTERFACES

Voici un extrait de page contenant un titre de section et une liste non numérotée.

La balise de titre contient l'identifiant unique "titre1" et les items de la liste appartienne à la classe "pair" ou "impair" en fonction de leurs positions.

1202 füos

- attribut height: hauteur de l'image

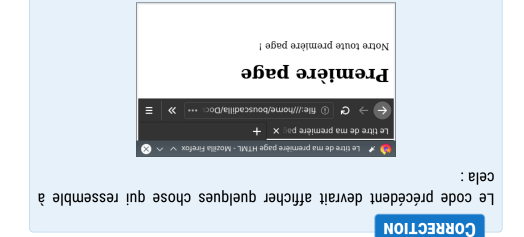


Balises neutres, classes et identifiants

éléments de la page et ainsi de les personnaliser. neutres, les classes et les identifiants. Ces derniers permettent d'étiqueter les Pour la définition du style graphique, il est nécessaire d'utiliser les balises

Il existe deux **balises neutres** qui n'ont pas d'effet parliculier :

- la balise de texte <apan> laisse le texte inchangé.



Capture d'écran du premier exemple

Balises et attributs

suites de caractères délimitées par < et >. Le code source possède une structure donnée par les balises HTML qui sont des

Par exemple:

- <head> est une balise ouvrante
- < h1 > est une balise fermante (à cause de la barre oblique /).

contenu situé entre les deux. Par exemple: Un élément est constitué d'une paire de balise ouvrante et fermante ainsi que du

page HTML</title>. - title est l'élément constitué par <title>Le titre de ma première

ouvrante et fermante. La balise <meta charset="utf-8" /> est une balise vide car elle est à la fois HTML - TD août 2021

□□ □□ INTERFACES

Certaines balises et leurs contenus correspondent directement à des éléments graphiques. Par exemple <h1>Première page</h1> se retrouve comme un titre de la page en gras.



Reprendre le code de l'activité précédente, **lister** toutes les balises HTML que tu identifies et pour chacune **indiquer** si c'est une balise fermante, ouvrante ou vide.

CORRECTION

Balise fermante	Balise Vide
	<meta/>

Dans une balise, on peut utiliser des **attributs**. Les attributs sont associés à des valeurs.

Exemple

Par exemple, pour indiquer que la page HTML est écrite en français, on va utiliser l'attribut lang dans la balise ouvrante <html lang="fr">. En écrivant lang="fr", on stipule que l'attribut lang a pour valeur "fr".

Liens et ressources

La fonctionnalité **essentielle** des documents HTML est la possiblilité d'utiliser des **liens hypertextes**. Ce sont les textes cliquables qui apparaissent dans un style souligné par défaut et qui permettent d'accéder à d'autres ressources (pages, média, etc.).

Pour insérer un lien, il faut :

- utiliser la balise <a>
- définir son attribut href avec pour valeur valeur l'emplacement de la ressource que l'on souhaite pointer entre quillements
- définir le contenu de la balise qui sert à afficher le lien

Exemple

Voici un lien hypertexte vers le fichier expose_gp1.html:

```
<a href="expose_gp1.html">Accéder à <b>notre</b> exposé</a>
```

qui affiche cela:

Accéder à notre exposé

L'attribut hrefpointe vers le fichier qui est dans le même dossier que le document visité.

Il est possible d'insérer directement dans la page des ressources externes.

Pour insérer une image :

- balise
- attribut src : chemin d'accès à l'image
- attribut alt : légende de l'image
- attribut width: largeur de l'image

Si on avait utilisé la valeur " $e\pi$ ", alors la langue officielle du document aurait été l'anglais.



- Dans le code source de l'exercice précédent, trouver un autre attribut et indiquer la balise à laquelle il est associé.
- 2. **Trouver** 6 valeurs possibles pour l'attribut $\log 2$ correspondants à 6 langues parlées dans l'union européenne (autres que le français

СОВВЕСТІОИ

et l'anglais).

- 1. Le code source utilise dans l'élément head l'attribut charset. Cet attribut est défini à "utf-8".
- 2. Voici quelques exemples de langues possibles : espagnole es, allemande gem, italienne it, polonaise pl, portugaise pt ou encore

Validation du code

Le format HTML est standardisé par le W3C. Les règles décrivant les documents valides sont complexes (plusieurs centaines de pages!).

Voici quelques principes généraux.

lithuanienne LT.

- <i>- <i>- < where the contract of the contra

Соврестіои

Voici le rôle de ces balises:

- < b > : mise en gras - < b > : mise en italique - < b > : mise en italique

nəngiluos : <u> —

- <mark>: surligner

- <small> : texte en petit caractères

<ode> : police fixe utilisée souvent pour du code informatique

esub> : texte en indice

tesoqxa en exposant = <qua> -

Mettre en forme un texte est très simple. Il suffit d'utiliser quelques balises. On peut écrire de la chimie CO2 ou de la physique $6.02 \times 10-23$ sans faire d'erreur.

Structure du document

La structure doit être similaire à celle de l'exercice :

1. Le document :

- commence par une déclaration de type <! DOCTYPE html>.
- contient ensuite un unique élément html.

2. L'élément html:

- contient l'attribut lang (information utilisée par les navigateurs Web, par exemple pour proposer un correcteur orthographique adapté dans les zones de textes).
- contient uniquement deux sous-éléments : head et body.

3. L'élément head:

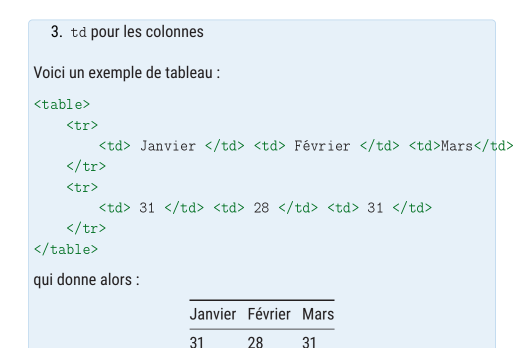
- contient les entêtes du document dont au moins l'élément title (texte affiché dans l'onglet ou la barre de fenêtre de la page).
- La balise vide <meta charset="utf-8"> indique l'encodage de caractère (format de texte) utilisé pour le document. Sauf exception, il vaudra toujours utf-8.

4. L'élément body:

- regroupe tous les éléments qui structurent la page.

5. Les balises:

- Leur nom est écrit en minuscule
- Les balises ouvrantes sont bien parenthésées : c'est-à-dire fermées par une balise fermante de même niveau d'imbrication. Par exemple le code <i> </ b> </ i> est invalide



Balises de texte

À la différence des balises de structures, les **balises de textes** ne produisent pas de nouveaux bloc de texte formaté. Le flot du texte n'est pas interrompu.

Ces balises servent à indiquer la nature du texte.



ACTIVITÉ

En effectuant une recherche sur internet, **retrouver** le nom des 14 balises vides possible.

СОВВЕСТІОИ

Voici la liste des 14 balises vides acceptées :

Balises de structures

Sections et paragraphes



Indiquer le nom des balises qui permettent de définir les titres de section,

sous-sections, etc.

СОВВЕСТІОИ

Pour structurer le texte en chapitres, sections, parties, etc., il faut utiliser les balises $h\dots$:

<h1> Titre de premier niveau </h1>
<h2> Titre de deuxième niveau </h2>
<h3> Titre de troisième niveau </h3>

- Une première chose à faire
- Une seconde chose à faire
- A brods'b B etinene –



Donner le nom des balises:

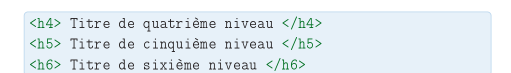
- 1. qui délimite un tableau
- 7. dui commence une nouvelle ligne du tableau
- 3. qui encadre une colonne.

Donner une exemple simple de tableau.

Соврестіои

Les balises à utiliser pour les tableaux sont :

- 1. table pour délimiter un tableau
- 2. tr pour les lignes



ACTIVITÉ

INTERFACES

Indiquer le nom de l'élément qui permet de créer un nouveau paragraphe.

CORRECTION

Voici un exemple d'utilisation de cet élément :

Listes et tableaux



Donner un exemple de liste énumérée et un exemple de liste non-énumérée.

CORRECTION

Voici un exemple de liste énumérée :

```
     Se lever 
     Déjeuner 

          prendre un thé 
          manger quelque chose
```

ce qui affiche:

- 1. Se lever
- 2. Déjeuner
 - 1. prendre un thé
 - 2. manger quelque chose

Voici un exemple de liste non énumérée :

```
    Une première chose à faire 
    Une seconde chose à faire
```