

HTML/CSS



Formatrice: Anouchka MINKOUE OBAME



Le langage HTML

HTML est le langage universel utilisé pour communiquer sur le Web. L'information sera ainsi transportée sur le réseau (éventuellement sur Internet), pour aboutir sur un poste client (Micro-ordinateur) puis interpréter grâce à un programme appelé navigateur ou browser.

➤ Le logiciel que l'on appelle un browser permet de surfer sur le Net et d'afficher sur l'écran les "pages" qu'il a interceptées. Il existe différents browser, Chrome, Mozilla FireFox et Internet Explorer de Microsoft.... Chaque browser a sa propre façon de travailler.

HTML: Les langages auxiliaires



CSS (Cascading Style Sheets): Langage pour ajouter du style aux éléments HTML

JavaScript: Langage de script côté client permet de dynamiser les pages web.

PHP et ASP s'exécutent sur le serveur. Ils permettent au développeur d'injecter dans une page Web non seulement les balises HTML mais aussi tous les codes Javascript nécessaire à son interactivité.



Outils pour l'intégration et le développement web

Framework

- Framework signifie « cadre de travail » :

un **ensemble cohérent de composants** éprouvés et réutilisables (bibliothèques, classes, helpers...);

un **ensemble de préconisations** pour la conception et le développement d'applications.

Exemple: Ruby On Rails, Symfony, Boostrap



Outils pour l'intégration et le développement web

- CMS signifie Content Management System, pour système de gestion de contenu. C'est un type d'application web permettant de séparer le contenu de la mise en forme pour des sites web, et fournissant des moyens simplifiés d'éditer ce contenu. De cette manière, il est possible de maintenir et faire vivre un site web sans la moindre connaissance technique dans les métiers du Web.

Exemple: Wordpress, Drupal, Joomla...



TRAVAIL EN LOCAL VS EN PRODUCTION

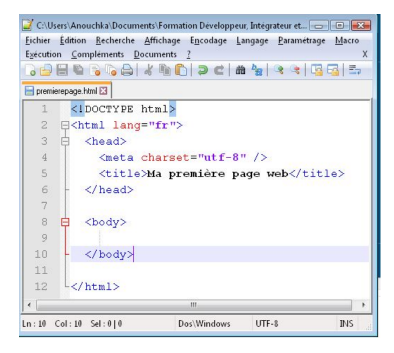
Lorsque vous codez, vous pouvez travailler soit en local, soit en production.

Travailler en local signifie travailler avec des fichiers enregistrés sur votre propre ordinateur. Comme les fichiers ne sont que sur votre ordinateur, vous seul pourrez voir ce que vous faîtes.

Travailler en production, au contraire, signifie intervenir sur des fichiers qui sont déjà stockés sur un serveur web, c'est-à-dire travailler sur des fichiers déjà accessibles via Internet.



Première page HTML





Pour qu'une **page HTML soit déclarée valide**, elle doit obligatoirement comporter certains éléments et suivre le schéma :

Le doctype

Nous devrons toujours démarrer une page HTML en précisant le doctype de notre document. Comme son nom l'indique, le doctype sert à préciser le type du document.

Dans la balise doctype, on va préciser le langage utilisé, à savoir le HTML dans notre cas.

```
🥁 C:\Users\Anouchka\Documents\Formation Développeur, Intégrateur et... 👝 📵 🔀
Fichier Edition Recherche Affichage Encodage Langage Paramétrage Macro
Exécution Compléments Documents
premierepage.html
         <! DOCTYPE html>
       ⊟<html lang="fr">
   3
           <head>
             <meta charset="utf-8" />
   5
             <title>Ma première page web</title>
   6
           </head>
   8
           <body>
   9
           </body>
  10
  11
  12
         </html>
Ln:10 Col:10 Sel:0|0
                            Dos\Windows
                                           UTF-8
                                                          INS
```



L'élément html

Après le document, nous devons également mentionner un élément html. Cet élément est composé de deux balises <html> et </html> et va représenter notre page HTML en soi. On va donc insérer tout le contenu de notre page (et donc les autres éléments) à l'intérieur de celui-ci.

```
🌌 C:\Users\Anouchka\Documents\Formation Développeur, Intégrateur et... 👝 📵 🔀
Fichier Édition Recherche Affichage Encodage Langage Paramétrage Macro
Exécution Compléments Documents
premierepage.html
         <! DOCTYPE html>
       H<html lang="fr">
   3
           <head>
              <meta charset="utf-8" />
   5
              <title>Ma première page web</title>
   6
           </head>
   7
   8
           <body>
   9
  10
           </body>
  11
  12
         </html>
Ln:10 Col:10 Sel:0|0
                             Dos\Windows
                                           UTF-8
                                                          INS
```



Les éléments head et body

A l'intérieur de l'élément html, nous devons à nouveau indiquer deux éléments : head et body.

L'élément head va contenir des meta informations relatives à la page, c'est-à-dire des informations générales dont la page va avoir besoin pour fonctionner, comme le titre de la page ou encore le type d'encodage utilisé.

L'élément body va lui contenir tout le contenu « visible » de la page : les textes, images, liens, vidéos, etc.

```
🥁 C:\Users\Anouchka\Documents\Formation Développeur, Intégrateur et... 👝 📵 💽
Fichier Édition Recherche Affichage Encodage Langage Paramétrage Macro
Exécution Compléments Documents
🔚 premierepage.html 🔀
         <! DOCTYPE html>
       H<html lang="fr">
   3
           <head>
              <meta charset="utf-8" />
   5
              <title>Ma première page web</title>
   6
           </head>
   8
           <body>
   9
           </body>
  10
  11
  12
         </html>
Ln:10 Col:10 Sel:0|0
                             Dos\Windows
                                           UTF-8
                                                           INS
```



Les éléments title et meta

Nous allons devoir indiquer au moins deux autres éléments à l'intérieur de notre élément head : l'élément title, qui va contenir le titre de la page et un élément meta avec son attribut charset qui va nous permettre de définir l'encodage de la page.

L'encodage est très important pour que tous nos caractères, notamment les accents, s'affichent normalement dans notre page. Pour nous autres, français, nous utiliserons la valeur utf-8.

```
🌌 C:\Users\Anouchka\Documents\Formation Développeur, Intégrateur et... 👝 📵 🔀
Fichier Edition Recherche Affichage Encodage Langage Paramétrage Macro
Exécution Compléments Documents
🔚 premierepage.html 🔀
         <! DOCTYPE html>
       ⊟<html lang="fr">
   3
           <head>
              <meta charset="utf-8" />
   5
              <title>Ma première page web</title>
   6
           </head>
   7
   8
           <body>
   9
           </body>
  10
  11
  12
         </html>
Ln:10 Col:10 Sel:0|0
                             Dos\Windows
                                           UTF-8
                                                           INS
```



LES FONDATIONS DU HTML



ELEMENTS, BALISES & ATTRIBUTS

- Eléments =
 - Définissent des objets dans notre page web
 - L'élément p définit un paragraphe,
 - Les éléments h1, h2, ..., h6 définissent des titres,
 - L'élément a définit un lien...
 - Généralement constitués d'une paire de balises :
 - Balise ouvrante :
 - Balise fermante :
 - Exception : balises orphelines comme

STRUCTURE D'UNE PAGE EN HTML5



- Doctype : <!DOCTYPE html>
- Eléments :
 - html,
 - head,
 - title,
 - meta,
 - body.

BONNES PRATIQUES, REGLES & COMMENTAIRES

• Vous pouvez imbriquer des balises l'une dans l'autre mais vous devez les refermer dans le bon ordre : <a> .

• Indentez votre code et commentez le pour le rendre plus lisible, plus professionnel et plus simple à comprendre.





• <!-- Voici un commentaire en HTML -->

Tout le monde peut voir votre code HTML! N'écrivez donc pas d'infos sensibles en commentaires comme des mots de passe!



HEADING, PARAGRAPH, BREAK

- L'élément p définit un paragraphe.
- L'élément br crée un retour à la ligne.
- Les éléments h1, h2,... jusqu'à h6 définissent des titres (par ordre d'importance).

• Vous ne devez jamais utiliser des éléments pour appliquer un style à votre contenu!



STRONG, MARK, EMPHASIS

L'élément strong est utilisé pour définir un contenu comme important.

- L'élément em est utilisé pour définir un contenu comme assez important.
- L'élément mark est utilisé pour faire ressortir du contenu.

LISTES ORDONNÉES & NON-ORDONNÉES



 Pour créer une liste non-ordonnée, on utilise les éléments ul (pour la liste) et li (pour les éléments de la liste).

• Pour créer une liste ordonnée, on utilise ol et li.

LISTES DE DÉFINITIONS & LISTES IMBRIQUÉES



 Vous pouvez très simplement imbriquer des listes en HTML :

```
ul>
  Series 
  Elément 2
    <0|>
       Elément 1 ol 
       Elément 2 ol 
    </0|>
  </11/>
```



LISTES DE DÉFINITIONS & LISTES IMBRIQUÉES

- Les listes de définition sont utilisées pour... définir des termes.
 - On utilise les éléments dl, dt et dd.
 - Le terme à définir doit toujours être placé avant la description.
 - On peut avoir plusieurs descriptions pour le même terme ou plusieurs termes pour une description.



LISTES DE DÉFINITIONS & LISTES IMBRIQUÉES

```
HTML V
   1 v  Les développeurs Web utilisent ces langages lorsqu'ils créent un site: 
   3 v < d1 >
   4 + < dt > HTML </ dt >
          < dd > < em > HyperText Markup Language </ em > décrit la structure de la page et son
       contenu. </ dd >
          < dt > CSS </ dt >
        < dd > < em > Feuilles de style en cascade </ em > décrit l'apparence d'un site et même,
       dans une certaine mesure, sa réponse à certains événements. </ dd >
   8 v < dt > JavaScript </ dt >
   9 v < dd > JavaScript est le langage de programmation utilisé pour définir la logique et la
       fonction d'un site au-delà de la simple apparence. Tout calcul ou "réflexion" est fait en
      utilisant JavaScript. </ dd >
 dix </ d1 >
JavaScript + No-Library (pure JS) ▼
```

```
1  p ,
2  r dl {
3     police : 1rem 'Fira Sans' , sans-serif ;
4  }
5  
6  r dl > dt  {
7     poids de la police : gras ;
8     décoration de texte : souligner ;
9  }
```

Web developers use these languages when they create a site:

HTML

HyperText Markup Language describes the structure of the page and its contents.

CSS

Cascading Style Sheets describes how a site looks and even to some extent how it responds to certain events.

<u>JavaScript</u>

JavaScript is the programming language used to define the logic and function of a site beyond simple look and feel. Any computation or "thinking" is done using JavaScript.



LIENS INTERNES ET EXTERNES

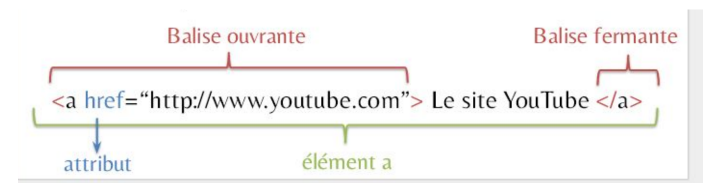
- Liens internes = entre 2 pages d'un même site.
- Liens externes = d'un site vers un autre site.

• Pour créer des liens, on utilise l'élément **a** avec son attribut href (Hypertext reference).

LIENS INTERNES ET EXTERNES



- Attributs =
 - Propriétés utilisées pour donner des indications supplémentaires aux éléments.
 - Ex: Indiquer la cible d'un lien.





LIENS INTERNES ET EXTERNES

- Pour créer des liens internes, on utilise un chemin relatif. 3 cas :
 - Même dossier : href = « page2.html »
 - Sous-dossier : href = « sous_dossier/page2.html »
 - Dossier parent : href=« ../page2.html »
- Pour des liens externes, on spécifie un chemin absolu. La valeur de l'attribut href est l'adresse du site.
- Pour ouvrir le lien dans une nouvelle fenêtre / onglet, on utilise l'attribut target et sa valeur « _blank ».

AUTRES TYPES DE LIENS



Lien menant à un autre endroit de la même page web : spécifier un id puis #.
 Les dernières nouvelles
 <div id="dernieres-nouvelles">...</div>

Voir exemple

• Lien pour envoyer un mail avec mailto: minkoueobamea@gmail.com.

Cette syntaxe est aussi possible:

mailto:minkoueobamea@gmail.com ?subject=Votre &cc=partenaire@email.com &bcc=collaborateur@email.com &body=Bonjour

devis

AUTRES TYPES DE LIENS



Lien pour télécharger un fichier en précisant un chemin relatif.
 Télécharger le cours HTML

Pour créer un lien cliquable vers un numéro de téléphone:
 Book now, call 01234 567 890

ÉLÉMENTS STRUCTURELS DU HTML5



• Créés pour améliorer la sémantique et mieux structurer les pages web.

• Eléments introduits : header, nav, article, section, aside et footer.

• Vont avoir un rôle de plus en plus important dans le futur concernant l'optimisation du référencement.



VALIDATION & COMPATIBILITÉ

- Différents navigateurs peuvent produire différents résultats à partir d'un même code.
- Pourquoi ? Différents navigateurs et différents versions de chaque navigateurs coexistent + navigateurs mobiles !
- Nécessité de tester son code sous différents navigateurs !



VALIDATION & COMPATIBILITE

- Le W3C met deux outils à notre disposition :
 - Validateur HTML : http://validator.w3.org
 - Validateur CSS : http://jigsaw.w3.org/css-validator

 Vous devez vous efforcer d'avoir toujours un code valide.

Cours suivants

1-

https://docs.google.com/presentation/d/1pzGxrYb5QwnSQSQ2CXpsPVDC4RxJsNJ Xu-FnqNBaCBA/edit?usp=sharing

2-

https://docs.google.com/presentation/d/1e7zYttu8d8qeYdPTdKKQNbJSWWSvwLqtafw380E3obl/edit?usp=sharinq