

Bachelier en Informatique de Gestion

WEB: principes de base

Enseignement supérieur économique de type court

Code FWB: 7534 29 U32 D1

Code ISFCE: 4IWPB



Table des matières

Généralités	Côté Client	Côté Serveur
01. Introduction au web	12. Structure HTML	21. Middleware PHP
03. Outils	13. Formulaire HTML	22. Traitement du
05. Frameworks	14. Mise en forme CSS	formulaire
	15. Adaptabilité	23. Architecture MVC
	17. Javascript	24. Base de données SQL
	18. Framework jQuery	25. Données XML
	19. AJAX	26. Données JSON





2. HTML & HTML 5





Introduction



Introduction à HTML

- Langage pour décrire et structurer des pages web:
- Acronyme de Hyper Text Markup Language
- Langage de balisage ("markup language")
 - Un langage de balisage est composé d'éléments de balisage (tags) pour déterminer le début et la fin d'une séquence



Les versions de la norme HTML

HTML	1991	
HTML 1.0	1993	
HTML 2.0	1995	
HTML 3.2	1997	
HTML 4.01	1999	
HTML 5	2012	
HTML 5.3	2018	
développement continu		
HTML 6	;	

ne pas oublier le XHTML



Le type de document

- Information à placer au début d'un document web afin de déclarer au navigateur la version HTML utilisée
- •HTML5
 <!DOCTYPE html>
- ■HTML 4.01

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
```

Validation du code HTML

- Le W3C met à disposition un outils permettant de vérifier la compatibilité d'un document avec une norme HTML
 - http://validator.w3.org

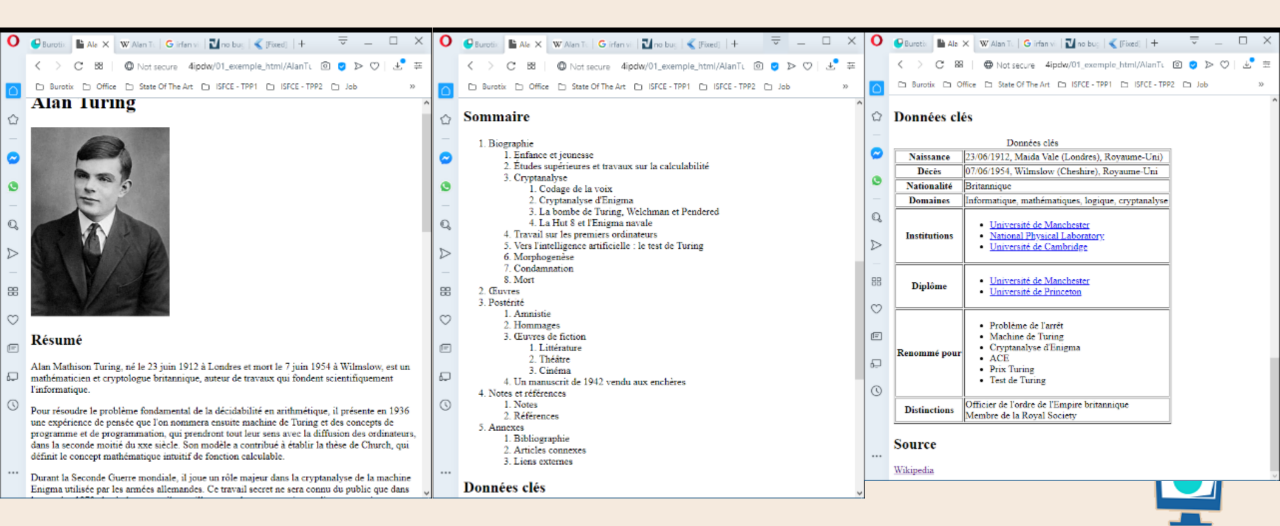


Exercice: fil rouge

- Répertoire "12 structure HTML"
 - Fichier exo11_AlanTuring.txt à télécharger
- Ce fichier est purement textuel et sera converti en HTML et CSS tout au long du cours.



Exercice: fil rouge



Exercice

- •Fichier exo11_AlanTuring.txt
- Donnez-lui une extension ".html"
- Ouvrez-le dans votre éditeur
- Ajoutez le type de document





Concept de balise



Les balises

- Les balises (tags) sont des mots clés entourés par des chevrons
 - •ex.: <title>
- Les balises sont définies par paires:
 - La première balise (ouvrante) est la balise de début: <h1>
 - La seconde balise (fermante) est la balise de fin: </h1>
- Les balises sont écrites en minuscule
- http://www.w3schools.com/tags/default.asp



Les éléments

- •Un élément commence par une balise ouvrante et se termine par une balise fermante.
- Le contenu de l'élément est tout ce qui se trouve entre les balises ouvrante et fermante
- Certains éléments n'ont pas de contenu
 - Ils sont fermés dès la balise ouvrante (balise auto fermante)
 - ■Ex.:

- Les éléments peuvent avoir des attributs



Les attributs

- Un attribut fournit de l'information supplémentaire visà-vis d'un élément
- Les attributs sont toujours définis dans les balises ouvrantes
- Un attribut est une paire:

```
nom="valeur"
```



Exemple avec Balise-Element-Attribut

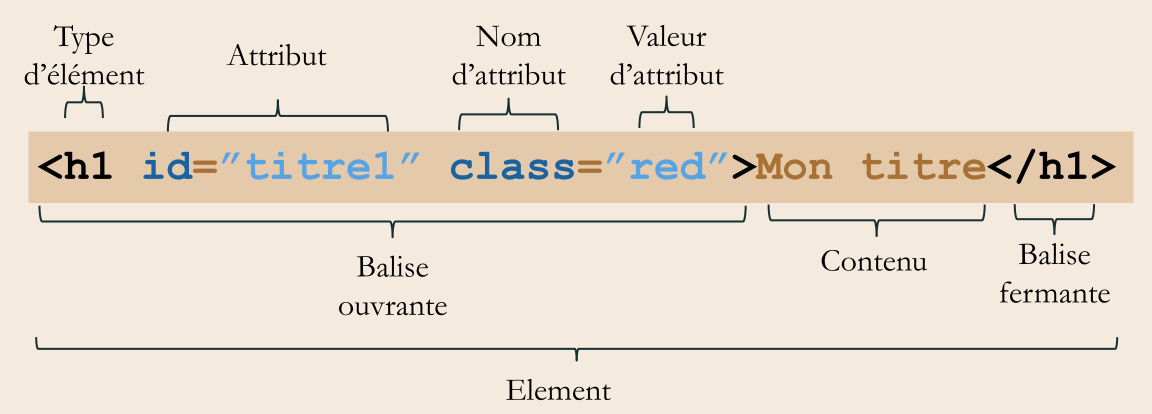
```
<h1 id="titre1" class="red">Mon titre</h1>
```

Exercice

- •Fichier exo11_AlanTuring.html
- Ajoutez les balises <h1>.



Illustration Balise-Element-Attribut





Imbrication des balises

```
<html>
-<head>
<title>
   Document title belongs here
-</title>
-</head>
≺body>
   Text and other contents of the page belong here
-</body>
</html>
```



Imbrication des balises

©Cherchez les erreurs :-)

```
<html>
<body>
This is my first paragraph.
</html>
</body>
```



Exercice

- •Fichier exo11_AlanTuring.html
- •Ajoutez les balises <html>.





Structure du document <html>



Structure du document : Balise de structuration

```
<html> - Balise racine
```

```
<head>
                - Information sur la page
   <title>
                       - Titre de la page
   <meta>
                       - Informations suppl. (langue,...)
   k>
                       - Lien vers ressource externe (CSS...)
   <script>
                       - Code à executer par le client (JavaScript)
   <style>
                       - Permet de définir un style CSS
                - Corps de la page
<body>
   <div>
                       - Définit une division, une section
   <span>
                       - Permet de découper une partie de texte
```



Structure du document

```
framework.php
nes.php
   <!DOCTYPE html>
   <html lang="fr">
       <head>
           <meta charset="utf-8">
           <title>Titre de la page</title>
           <link rel="stylesheet" href="style.css">
           <script src="script.js"></script>
       </head>
       <body>
           <!-- Le reste du contenu -->
       </body>
  -</html>
```





Exercice

- •Fichier exo11_AlanTuring.html





Structure du <body>



Balises mères : <div> et

<div>

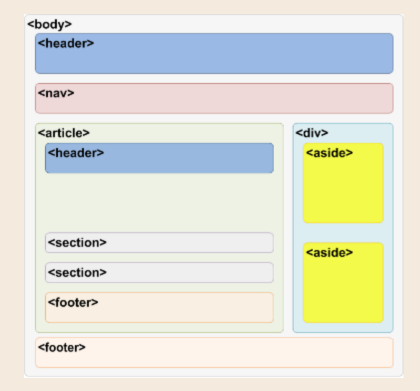
- définir une division dans un document HTML
- grouper des éléments de type "block"
- formater avec CSS

- grouper des éléments de type "inline"
- formater avec CSS



Balises filles

- Structure du body avec HTML5
 - header
 - nav
 - main
 - article
 - section
 - aside
 - footer
- Informations supplémentaires





Exercice

- •Fichier exo11_AlanTuring.html
- Ajoutez les balises <nav>, <article>,
 <section>, <aside>, et <footer>.
- Ajoutez les balises **<div>**, et éventuellement ****.





Les balises de présentation



Les balises principales

- Niveaux de titre
- Paragraphes
- Listes
- Tableaux
- Liens hypertextes
- Images



Niveaux de titre: <h1>...<h6>

- •<h1> à <h6> permet de définir différents niveaux de titres du plus important <h1>, au moins important <h6>
- Les headings sont extrêmement important:
 - Pour la structure de la page
 - Pas pour la mise en forme
 - Utilisés par les moteurs de recherche
- Pas d'attributs particuliers



Exercice

- •Fichier exo11_AlanTuring.html
- Ajoutez les balises de <h1> à <h6>, en fonction de la structure du document.
- Remarque: Dans la majorité des documents, il suffit d'utiliser les niveaux 1 et 2, parfois 3.



Paragraphes:

- Définit un paragraphe
- Pas d'attributs particuliers



Exercice

- •Fichier exo11_AlanTuring.html
- Ajoutez les balises .



Listes:

- **vul>** permet de définir une liste non-ordonnée (unordered list)
- Définition de la liste: ul>
- Définition d'un élément de la liste: <1i>>
- Pas d'attributs particuliers



- •Fichier exo11_AlanTuring.html
- Ajoutez les balises et .



Listes:

- •
 permet de définir une liste ordonnée (ordered list)
- Définition de la liste: **<01>**
- Définition d'un élément de la liste: <1i>>
- Pas d'attributs particuliers



- •Fichier exo11_AlanTuring.html
- Ajoutez les balises et .



Tableaux:

- Un tableau est un ensemble de lignes, constituées chacunes d'un ensemble de cellules
- •Définition d'un tableau:
- Définition d'une ligne:
- Définition d'une cellule:
 - Une cellule peut contenir: Texte, Liens, Images, Listes...



Tableaux: : exemple

```
>
a
b
c
d
```



Tableaux:

Balise	Description	Position
	Définit un tableau	Element racine d'un tableau
	Définit une cellule de l'en-tête	
	Définit une ligne du tableau	
	Définit une cellule du tableau	
<caption></caption>	Définit une légende au tableau	
<colgroup></colgroup>	Spécifie un groupe de colonnes sujettes à un format particulier	Après <caption> et avant <thead><tfoot></tfoot></thead></caption>
<col/>	Spécifie des propriétés pour chaque colonne d'un colgroup	
<thead></thead>	Groupe l'en-tête d'un tableau	
	Groupe le corps d'un tableau	
<tfoot></tfoot>	Groupe le bas du tableau	



- •Fichier exo11_AlanTuring.html
- *Ajoutez les balises , , et .



Images:

- Insérer des images dans une page web
- Deux attributs obligatoires:
 - **src** (le lien vers l'image)
 - alt (un texte alternatif à l'image)
- Autres attributs:
 - width (largeur de l'image)
 - Ex: width="200"

- height (hauteur de l'image)
 - Ex: height="200"
- Conseils
 - Mettre sur le site l'image de la bonne taille, par ex.
 200px * 200px
 - Eviter les images de grande taille, par ex.4000px * 4000px



Image fixe: formats principaux

JPEG

- Joint Photographic Expert Group image
- photo, images et visuels colorés
- format le plus utilisé sur le web
- compression avec perte

PNG

- Portable Network Graphics
- photo, fond transparent, logo
- compression sans perte

WebP

- Google Web Picture format
- photo, graphique, fond transparent
- performance meilleure que PNG ou JPEG
- compression sans perte ou avec perte
- compatibilité navigateur non assurée

- Jpeg 2000 et Jpeg XR
 - amélioration du format JPEG
 - fond transparent
 - compatibilité navigateur non assurée

AVIF

- AV1 Image File Format
- images et images animées, fond transparent
- performance meilleure que PNG ou IPEG
- format d'image libre de droits
- compatibilité navigateur non assurée
- pas de rendu progressif



Image animée: formats principaux

- GIF
 - Graphics Interchange Format
 - image simple animée
 - fortement utilisé sur les réseaux sociaux
 - moins performant que les autres formats
 - limitation à 256 couleurs
- APNG
 - Animated Portable Network

Graphics

- séquence d'animation sans perte
- AVIF
 - performance meilleure que GIF ou APNG
- WebP
 - performance meilleure que GIF ou APNG



Image vectorielle: formats principaux

•SVG

- Scalable Vector Graphics
- éléments d'interface utilisateur, icônes, diagrammes, etc.
- dessin de précision à différentes tailles

Références

- Net Concept, article
- Mozilla, Image file type and format guide



Images: <figure> et <figcaption>

- Marquer des images dans une page web
 - superset de
- Intéressant pour les légendes
- Exemple

```
<figure>
  <img src="pic_trulli.jpg>
    <figcaption>
       Fig.1: Trulli, Puglia, Italy
    </figcaption>
  </figure>
```



Fig.1 - Trulli, Puglia, Italy.

- •Fichier exo11_AlanTuring.html
- Ajoutez les balises , <figure> et
 <figcaption>





Lien, lien relatif, lien absolu.



Liens: <a>>

- La balise <a> définit un lien hypertexte. Elle est utilisée pour (entre autre) lier des pages internet les unes aux autres.
- L'attribut le plus important des balises <a> est href qui définit la déstination du lien.
- L'attribut target définit où le lien sera ouvert
 - target="_blank"
 - Nouvel onglet
 - target="_self"
- Même onglet

• ...



Lien absolu

- Référence qui ne tient pas compte de la position actuelle
- Exemple:
 - De n'importe où, on veut faire un lien vers la page http://www.isfce.org/index.php?pg=aide reussite
 - On écrit alors

```
<a href="http://www.isfce.org/index.php?
pg=aide_reussite"> Information</a>
```



Lien relatif

- Référence qui tient compte de la position actuelle
- Exemple:
 - On veut faire un lien vers la page du même site http://www.isfce.org/index.php?pg=aide_reussite
 - On écrit alors
 Information

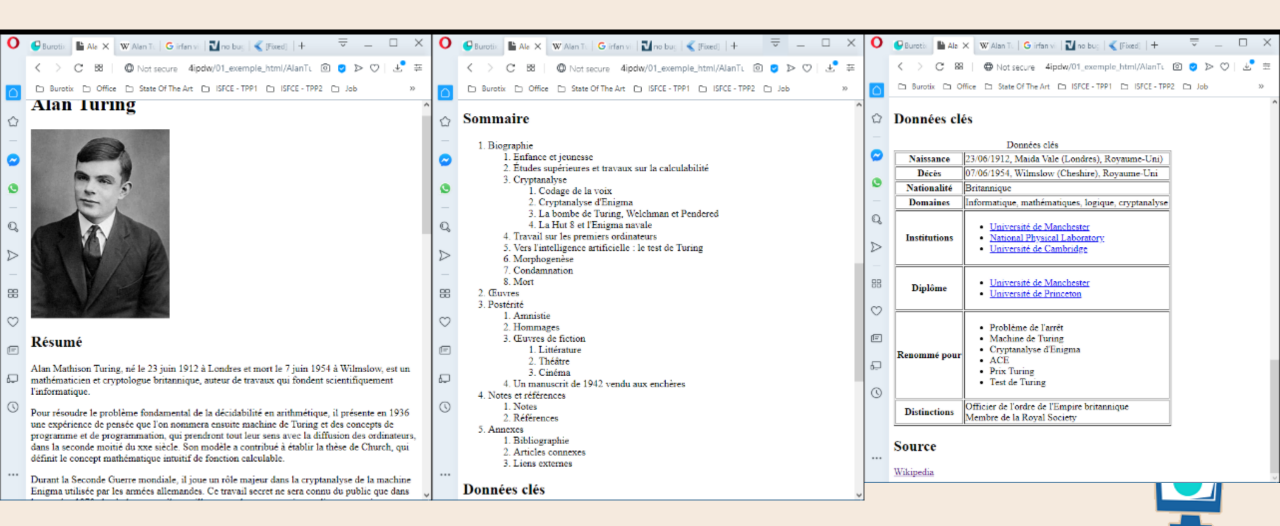
```
./ Répertoire actuel
../ Répertoire parent
../../ Répertoire parent du répertoire parent
```



- •Fichier exo11_AlanTuring.html
- Ajoutez les balises <a>.



Exemple exhaustif: Alan Turing.html





Annexes



Attributs globaux

Attribut	Description	
accesskey	Spécifie un raccourci pour activer l'élément	
class	Spécifie un ou plusieurs noms de class (référence à des classes CSS)	
contenteditable	Spécifie si un contenu peut-être modifié	HTML5
(contextmenu)	Spécifie un menu contextuel pour un élément (click droit)	HTML5
dir	Spécifie la direction du texte pour une élément	
draggable	Spécifie si un élément peut-être utilisé en "drag-&-drop"	HTML5



Attributs globaux

(dropzone)	Spécifie si un élément "draggué" est déplacé, copié	HTML5
hidden	Spécifie qu'un élément peut être caché	HTML5
id	Détermine un identifiant <u>unique</u> pour un élément	
lang	Spécifie la langue du contenu d'un élément	
spellcheck	Spécifie si un élément doit être vérifié grammaticalement	HTML5
style	Spécifie un style CSS pour l'élément	



Attributs globaux

tabindex	Spécifie l'ordre de tabulation d'un élément	
title	Spécifie des informations supplémentaires (tooltip)	
translate	Spécifie si le contenu d'un élément doit être traduit lorsqu'une page est localisée	HTML5

