

# Intégration Web

MMI 1 – CM#1 S1

Danielo **JEAN-LOUIS**  
Michele **LINARDI**

# But du cours

- Voir les bases de la programmation d'un site web
  - Langage HTML
  - Langage CSS
- Sensibilisation au web : design et programmation
  - Accessibilité web
  - Bonnes pratiques
  - Ergonomie web

## But du cours

- Être capable de réaliser un site web accessible avec uniquement du HTML et du CSS
- Réaliser avec succès la SAÉ 105

# Apprentissages critiques

- AC4101 : Exploiter de manière autonome un environnement de développement efficace et productif
- AC4102 : Produire des pages Web statiques et fluides utilisant un balisage sémantique efficace

**Évaluation sur votre capacité à  
résoudre des problèmes  
et non votre apprentissage du cours**

**Vous avez le droit aux cours  
(et au web) durant les interrogations**

# Point sur les slides de cours

## W3C - World Wide Web Consortium

- Inventé par Tim Berners-Lee en oct. 94
- Consortium standardisant le HTML
- Les membres sont des entreprises qui paient
- WHATWG - 2004

• Consortium entre éditeurs de logiciels

Les sources ne sont pas là pour décorer, elles complètent nos propos.

**N'hésitez pas à les consulter.**

### Source(s) :

- <https://www.w3.org/> - anglais
- <https://www.w3.org/TR/media-source/> - anglais
- Netflix JavaScript Talks - Making Bandersnatch – <https://www.youtube.com/watch?v=WLqc0EX8Bmg> - anglais



**Que signifie HTML ?**

- Abréviation de **HyperText Markup Language**
- Sert à structurer des pages web à l'aide de balises définies
- Présentement à la version 5.X (~2010)
- C'est un langage interprété :
  - **Pas de compilation**

- Langage de description / balisage –  
**Structures conditionnelles impossibles**
  - Pas de : if, do...while, etc.
- Inventé par Sir Tim Berners-Lee à la fin des années 80
- Langage Open Source mais standardisé par le W3C

**Le HTML n'est pas un langage de programmation**  
(mais un langage de description)

# W3C - World Wide Web Consortium

- Inventé par Tim Berners-Lee en oct. 94
- Consortium standardisant le HTML
- Les membres sont des entreprises qui paient
- WHATWG - 2004
  - Consortium entre éditeurs de navigateurs

## Source(s) :

- <https://www.w3.org/> - anglais
- <https://www.w3.org/TR/media-source/> - anglais
- Netflix JavaScript Talks - Making Bandersnatch – <https://www.youtube.com/watch?v=WLqc0EX8Bmg> - anglais

# Page web

- Fichier texte au format .html ou .htm
- Peut contenir du texte mais aussi pointer vers des médias, des liens, des fichiers CSS ou javascript
- Consultable via un navigateur web

## Page web

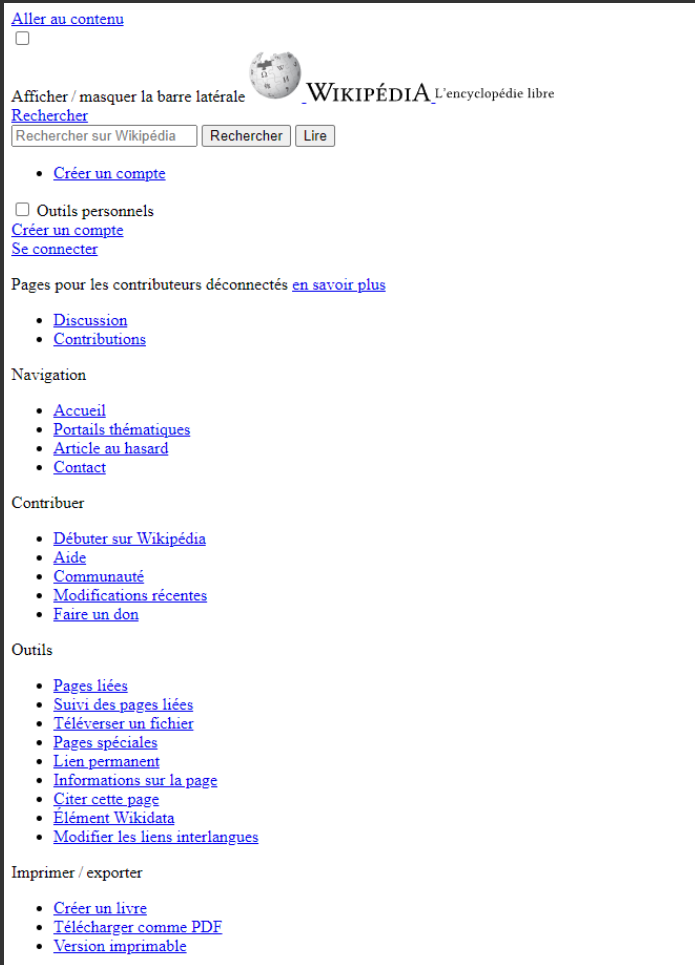
- Peut être développé avec n'importe quel éditeur de texte
  - On préférera **Visual Studio Code (Linux, MacOS, Windows) - Gratuit**

# HTML & CSS

- Langages de description
  - Et non de programmation
  - Très permissifs
- HTML : Gère la structure de votre page, le contenu
- CSS : Gère le design de votre page



# HTML & CSS



Voilà à quoi ressemble une page web sans CSS.

# HTML & CSS

- Permettent de réaliser de nombreuses choses sur vos sites :
  - Affichage d'images
  - Gestion de formulaires
  - Animations
  - ...

# Site web









- Ensemble de pages web liées par des liens
- Accessible via Internet, réseau informatique mondial et public grâce à une adresse web
  - Chaque site possède une adresse unique

# Site web

- **Le média se veut accessible**
- Le fichier index.html fait office de porte d'entrée pour un site
  - **Votre site doit impérativement avoir un fichier index.html**

**Votre site web doit impérativement  
avoir un fichier index.html**

## Index of /devon-www

Name	Last modified	Size	Description
 <a href="#">Parent Directory</a>		-	
 <a href="#">accueil.html</a>	2021-04-15 09:35	31K	
 <a href="#">assets/</a>	2021-04-11 22:56	-	
 <a href="#">consignes.html</a>	2021-04-15 10:22	21K	
 <a href="#">contact.html</a>	2021-04-15 09:35	108K	
 <a href="#">debouches.html</a>	2021-04-15 09:35	33K	
 <a href="#">projets.html</a>	2021-04-15 09:35	35K	
 <a href="#">robots.txt</a>	2021-04-11 22:52	25	

Exemple de site qui ne possède pas de fichier index.html.  
**A éviter à tout prix**

**Le fichier index.html sert de porte  
d'entrée à votre site web**

# Navigateur web

- Logiciel permettant de lire des sites web
- Chrome est le plus populaire (PC et mobile) (+60 % de part de marché)
- Il lit la page web du haut en bas
  - Tous les navigateurs font ceci



# Navigateur web

- Un navigateur n'est plus uniquement sur PC
  - Mobile, tablette...
  - Il faudra penser à adapter l'expérience en fonction du média

# Navigateur web

- Tous les navigateurs ont presque le même rendu (de nos jours)
  - Différences d'affichages mineures possibles
  - Pensez à tester plusieurs navigateurs
- **La majorité de la navigation web se fait sur mobile**

**Dans le cadre du cours, nous nous  
intéresserons principalement à Chrome et  
Firefox sous Windows**

# Navigateur web

- Les navigateurs n'affichent pas les éléments comme Photoshop (ou autre)
  - N'essayez pas d'avoir une intégration qui colle à 100 % avec le design fourni

# Adresse web

Protocole

Extension (tld)

**http://www.example.com**

Nom de domaine

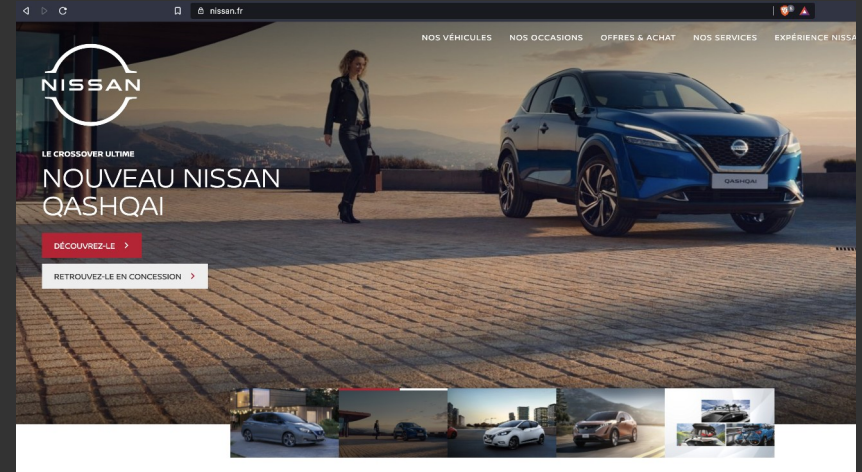
## Source(s) :

- [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/Comprendre\\_les\\_URL](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/Comprendre_les_URL)
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Domaine\\_de\\_premier\\_niveau\\_national](https://fr.wikipedia.org/wiki/Domaine_de_premier_niveau_national)
- [iana.org](https://www.iana.org)

# Adresse web chaque paire nom / extension est unique



<http://nissan.com/>



<http://nissan.fr/>

Source(s) :

- <http://nissan.com/>
- <http://nissan.fr/>

# Balises HTML

- Cœur du langage HTML
- Chacune des 140 balises a un rôle qui lui est propre
  - **Vous n'avez pas à les apprendre par cœur**
- Composent les pages web

## Source(s) :

- [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\\_HTML](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises_HTML)
- <https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/> - anglais

# Balises HTML

- S'appelle "tag" en anglais (utile pour les recherches en anglais)
- Peuvent être réutilisées sur la **même** page
  - **Il y a des exceptions**

## Source(s) :

- [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\\_HTML](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises_HTML)
- <https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/> - anglais



# Balises HTML

- Deux types de fermeture de balises:
  - classiques
  - auto-fermantes

```
<p>Bonjour la promotion MMI</p>
```

Balise "classique"

```

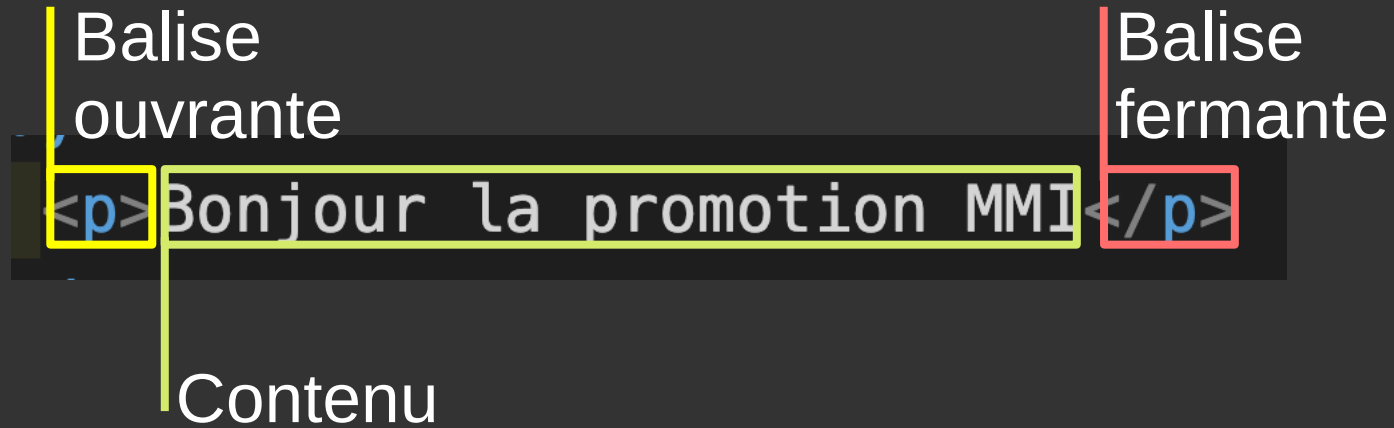
```

Balise "auto-fermante"

Source(s) :

- [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\\_HTML](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises_HTML)
- <https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/> - anglais

# Balises HTML



## Source(s) :

- [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\\_HTML](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises_HTML)
- [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Getting\\_started\\_with\\_the\\_web/HTML\\_basics](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics)

# Balises HTML – balises "classiques"

- Les balises ne peuvent pas se chevaucher

```
<div>  
  <p>Hello world</div>  
</p>
```



**Incorrect :**

La balise `<p>` se ferme avant la balise `<div>`

```
<div>  
  <p>Hello world</p>  
</div>
```



**Correct :**

Les balises s'ouvrent et se ferment dans le même ordre

**Source(s) :**

- [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\\_HTML](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises_HTML)
- [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Getting\\_started\\_with\\_the\\_web/HTML\\_basics](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics)

# Balises HTML – balises "classiques"

- Les balises doivent se fermer dans l'ordre où elles ont été ouvertes
  - Si j'ouvre avec la balise X, je dois fermer avec la balise X

## Source(s) :

- [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\\_HTML](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises_HTML)
- [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Getting\\_started\\_with\\_the\\_web/HTML\\_basics](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics)

# Balises HTML – balises auto-fermantes

- Ne peuvent pas contenir du contenu (pas de balise fermante)
- Possèdent des attributs parfois nécessaires à son fonctionnement
- La barre oblique à la fin est optionnelle en HTML5
- Exemple de balises "auto-fermantes" :

- `<img />` : 

```

```
- `<br>` : 

```
<br>
```
- `<hr>` : 

```
<hr>
```
- [...]

## Sources :

- [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89l%C3%A9ments\\_en\\_ligne](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89l%C3%A9ments_en_ligne)
- [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89l%C3%A9ments\\_en\\_bloc](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89l%C3%A9ments_en_bloc)

# Balises HTML

- Imbrication (infinie\*) possible

```
<ul>
  <li>Pikachu</li>
  <li>Emolga</li>
  <li>Posipi</li>
  <li>Dedenne</li>
  <li>Pachirisu</li>
</ul>
```

```
<section>
  <ul>
    <li>
      <a href="">
        
      </a>
    </li>
    <li>
      <a href="">
        
      </a>
    </li>
    <li>
      <a href="">
        
      </a>
    </li>
  </ul>
</section>
```

Source :

- [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\\_HTML](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises_HTML)

\* Certaines imbrications ne sont pas valides

**Les balises ne se placent pas  
n'importe où**

# Squelette d'une page web

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <!-- Contenu de votre site -->
</body>
</html>
```



# Squelette d'une page web – Balise <!DOCTYPE>

A code editor snippet showing the DOCTYPE declaration. The text is "<!DOCTYPE html>" in a light blue font on a dark background. The opening and closing angle brackets are highlighted with small white boxes.

- Permet au navigateur de savoir quelle version de html est utilisée – ici html5
- Indispensable pour passer la validation W3C
- Balise pas vraiment auto-fermante et pas du tout classique
- Absence du <!doctype> active le mode quirks (appelé aussi mode compatibilité)
- **La balise est indispensable de nos jours**

## Source(s) :

- [https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Quirks\\_Mode\\_and\\_Standards\\_Mode](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Quirks_Mode_and_Standards_Mode)
- <https://www.lesintegristes.net/2008/04/06/que-se-passe-t-il-en-mode-quirks-traduction/>
- <http://jkorpela.fi/quirks-mode.html>

# Squelette d'une page web – balise <html>

```
<html lang="fr">  
</html>
```

- Définit la racine structurelle d'un document html
- **Toutes les balises de la page** doivent se trouver dedans
- La balise doit contenir une balise <head> et une balise <body> (dans cet ordre)
- L'attribut lang permet de définir la langue de la page
- Cette balise est **unique, il ne peut pas en avoir plusieurs par page**

Source(s) :

- <https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/html.html#html>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/html>

# Squelette d'une page web – balise <head>

```
<head>
```

```
<meta charset="UTF-8">
```

```
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
```

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
```

```
<title>Ma première page</title>
```

```
</head>
```

- Cette balise est **unique**, il ne doit pas en avoir plusieurs par page
- Contient toutes les balises <meta> de la page
  - Métadonnée : information générale de la page
- Contient la balise <title>

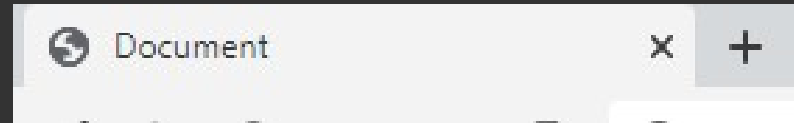
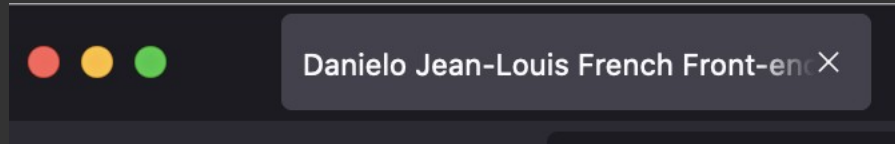
Source(s) :

- <https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/head.html>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/head>

# Squelette d'une page web – balise <title>

```
<title>Ma première page</title>
```

- Utile au référencement, le contenu est affiché sur la page de résultats des moteurs de recherche
- Contenu affiché dans l'onglet des navigateurs



- La balise est unique, il ne peut avoir qu'une seule balise <title> par page

## Source(s) :

- <https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/title.html>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/title>

# Squelette d'une page web – balise <body>

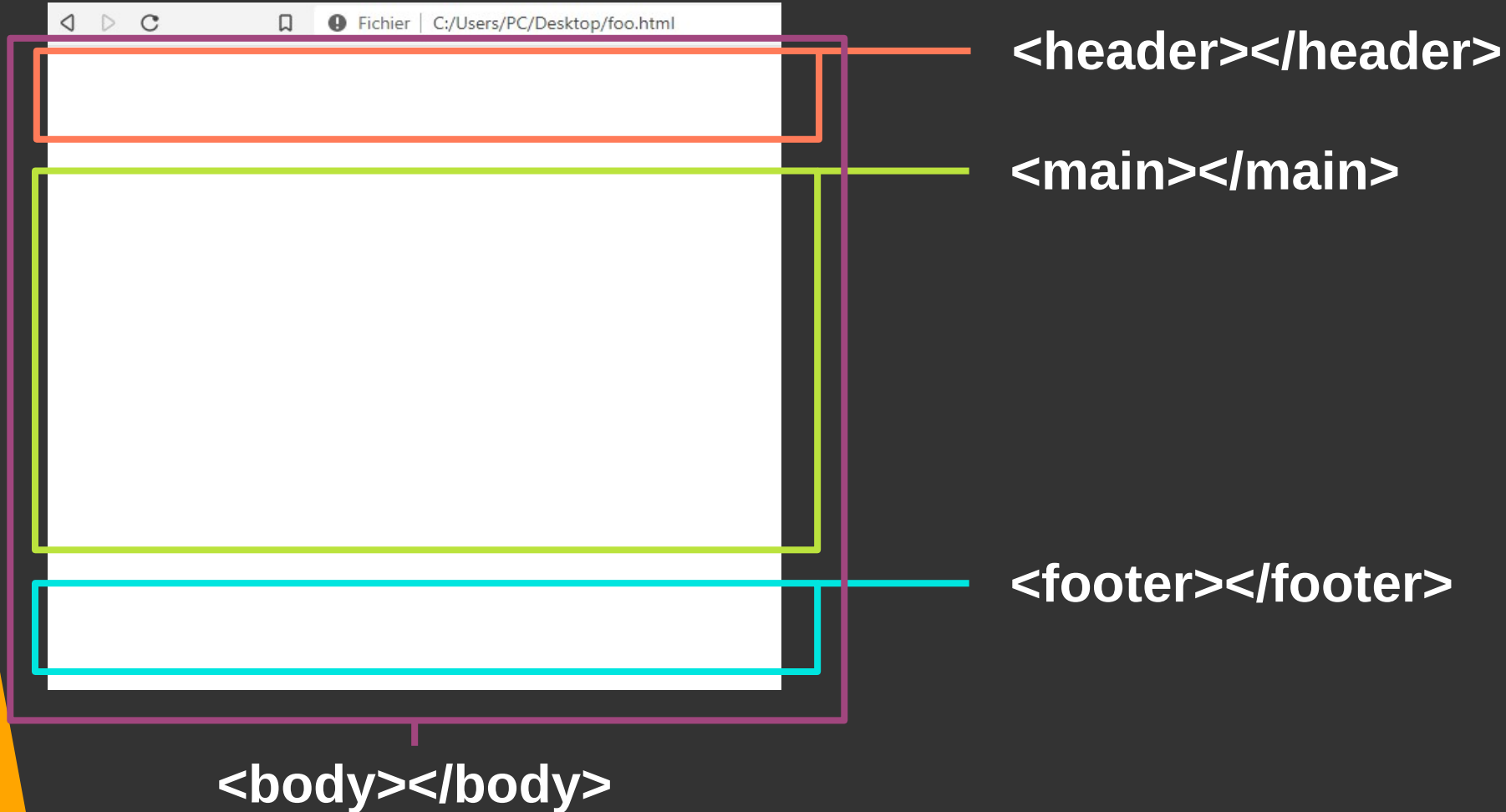
```
<body>  
  <!-- Contenu de votre site -->  
</body>
```

- Cette balise est unique, il ne doit pas en avoir plusieurs par fichier html
- On y écrit les balises html qui affichent du contenu

## Source(s) :

- <https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/body.html>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/body>

# Squelette du <body> - au global



# Squelette du <body> - au global

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7     <title>Document</title>
8 </head>
9 <body>
10     <header><!-- --></header>
11     <main><!-- --></main>
12     <footer><!-- --></footer>
13 </body>
14 </html>
```

# Squelette du <body> - balise <header>

- Sert d'en-tête pour un site web ou un <article>
  - Il peut avoir plusieurs balises <header> sur une page
- On y trouve la navigation principale par exemple

## Source(s) :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/header>
- <https://www.accede-web.com/notices/html-et-css/structure-generale/structurer-la-zone-dentete-principale-avec-header-rolebanner/>



# Squelette du <body> - balise <main>

- Contient le contenu principal de votre site <body>
  - **Il ne peut y avoir qu'une seule balise <main> par page**
- Aide à construire le mode lecture des navigateurs

## Source(s) :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/main>

# Squelette du <body> - balise <footer>

- Représente le pied de page d'un site ou d'une section
  - Peut être multiple sur une page
- On y trouve les mentions légales par exemple

## Source(s) :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/footer>
- <https://www.accede-web.com/notices/html-et-css/structure-generale/structurer-les-informations-relatives-au-site-avec-footer-role-contentinfo/>

**Les balises ont une valeur  
sémantique**

**Elles ne s'utilisent pas n'importe  
comment, n'importe où**

**Les balises ont un rôle spécifique**

# Balise <br>

- Permet de faire des retours à la ligne **significatifs**. Par exemple :
  - Une adresse
  - Une poésie
- Ne doit pas se substituer à la propriété CSS "margin"
- Ni vous aider à faire coller votre site au design attendu

**Nous sanctionnerons toute utilisation inappropriée de la balise <br> dans votre code**

Source(s) :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/br>

# Accessibilité Web

- Permet à tous / toutes d'accéder au web
- Une bonne sémantique permet aux lecteurs d'écran d'être le plus efficace possible
  - Les lecteurs sont utilisés par les personnes mal-voyantes
- **Ne concerne pas que les personnes en situation de handicap**

## Source(s) :

- <https://www.accede-web.com/notices/>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Accessibility>

**Le web a été pensé pour être  
accessible pour tous.**



# Accessibilité Web

- **Ne concerne pas que** les développeurs
- Touche multiples champs d'un site web :
  - Couleurs
  - Polices d'écriture
  - Balises
  - ...

## Source(s) :

- <https://www.accede-web.com/notices/>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Accessibility>

**Pensez toujours à rendre votre site  
accessible avant de le rendre beau**

**L'accessibilité web se pense en  
amont de vos projets**

**Les balises ont un rôle spécifique**

# CSS – Feuilles de style

- Version actuelle : CSS3
  - Langage mis à jour régulièrement avec ajout de nouveaux éléments
- Fonctionne avec un système de sélecteurs

# CSS – Feuilles de style

- Signifie Cascading Style Sheets
  - Feuilles de Style en Cascade
- Extension de fichier ".css"
- Décrit la présentation d'une page html
  - Applique un style sur un document html

# CSS – Feuilles de style

- Permet la gestion :
  - Les couleurs
  - La mise en page
  - Style du texte (gras, italique...)
  - Le responsive design
  - ...

# Les outils du développeur web

- Un éditeur de code
  - Par exemple VS Code (gratuit)
- Un navigateur web
- Un outil de débogage : la console du navigateur



# Démonstration

**Questions ?**

