# Intégration Web



## 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 en groupe 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

### Servez-vous en!

#### Point sur les slides de cours

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

Les sources ne sont pas là pour décorer, elles complètent nos propos. N'hésitez pas à les consulter.

#### A propos des didacticiels en ligne

- Le Web possède de nombreuses ressources concernant l'apprentissage de la programmation web
  - Faites tout de même attention. Vérifiez la date, le contenu peut être désuet
- Source sûre : <a href="https://developer.mozilla.org/fr/">https://developer.mozilla.org/fr/</a>
  - Documentation officielle

## 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
  - · Pas d'erreurs indiquées dans le navigateur

- 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

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

#### Page web

- Fichier avec l'extension .html
- Peut contenir du texte mais aussi pointer vers des médias, des liens, des fichiers CSS ou javascript
  - · Excepté le texte, le reste est lié pas embarqué

#### Page web

- Consultable via un navigateur web
  - · Préférez ceux modernes
- Peut être développé avec n'importe quel éditeur de texte
  - On préférera Visual Studio Code (Linux, MacOS, Windows) – Gratuit
- Composé par du HTML et CSS

#### Source(s):

https://code.visualstudio.com/download

#### HTML & CSS

- Langages de description
  - · Pas de programmation
  - · Très permissifs
- HTML : Gère la structure de votre page, le contenu
- CSS: Gère le design de votre page, la mise en page

#### HTML & CSS

Aller au contenu
Afficher / masquer la barre latérale WIKIPÉDIA L'encyclopédie libre  Rechercher  Rechercher sur Wikipédia Rechercher   Lire
<u>Créer un compte</u>
Outils personnels Créer un compte Se connecter
Pages pour les contributeurs déconnectés en savoir plus
Discussion     Contributions
Navigation
Accueil     Portails thématiques     Article au hasard     Contact
Contribuer
Débuter sur Wikipédia Aide Communauté Modifications récentes Faire un don
Outils
Pages liées     Suivi des pages liées     Téléverser un fichier     Pages spéciales     Lien permanent     Informations sur la page     Çiter cette page     Élément Wikidata     Modifier les liens interlangues
Imprimer / exporter

<u>Télécharger comme PDF</u>

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
  - · Liens dits "hypertextes"
- Accessible via Internet, réseau informatique mondial et public grâce à une adresse web
  - · Chaque site possède une adresse unique, appelée "nom de domaine"

#### 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 /devoir-inin					
	Name	<u>Last modified</u>	<u>Size</u>	<u>Description</u>	
	Parent Directory		_		
	accueil.html	2021-04-15 09:35	31K		
	assets/	2021-04-11 22:56	-		
	<pre>consignes.html</pre>	2021-04-15 10:22	21K		
	<pre>contact.html</pre>	2021-04-15 09:35	108K		
	<u>debouches.html</u>	2021-04-15 09:35	33K		
	<pre>projets.html</pre>	2021-04-15 09:35	35K		
	<u>robots.txt</u>	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

- 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

- Un navigateur n'est plus uniquement sur PC
  - · Mobile, tablette...
  - · Il faudra penser à adapter l'expérience en fonction du terminal
    - Notion abordée en S3

- 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 de nos jours

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

### N'utilisez pas Internet Explorer

- 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
- Charge un site grâce à une adresse web

#### Adresse web

Protocole

http://www.example.com

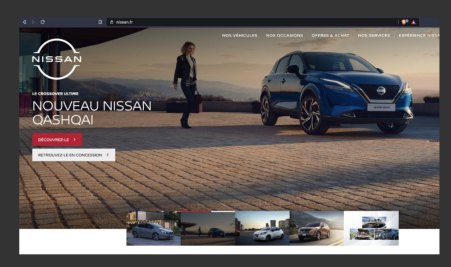
Nom de domaine

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/Comprendre\_les\_URL
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Domaine de premier niveau national
- 🛕 la

# Adresse web chaque paire nom / extension est unique



http://nissan.com/



http://nissan.fr/

- 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

- 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

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/ anglais

#### **Balises HTML**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Ma première page</title>
 </head>
 <body>
 >
  Ceci est un paragraphe.
 <img src="mon-image.jpg" alt="">
 </body>
</html>
```

Source HTML



Résultat

```
Ma première page

ightarrow 
ightharpoonup file:///C:/Users/PC/D 
ightharpoonup 
ightharpoonup 
ightharpoonup
                                                                                     Ceci est un paragraphe.
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
  <title>Ma première page</title>
 </head>
 <body>
  >
    Ceci est un paragraphe.
  <img src="mon-image.jpg" alt="">
  </body>
</html>
             Source HTML
```

Résultat

File Edit View History Bookmarks Tools Help

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

```
P>Bonjour la promotion MMI
Balise "classique"
```

```
img src="logo-mmi.webp" alt="">
Balise "auto-fermante"
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/ anglais



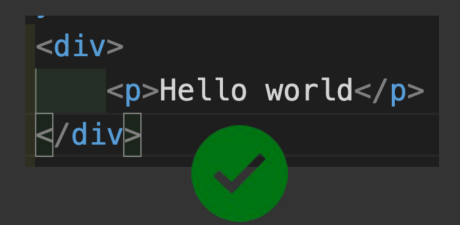
- <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML</a>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Getting\_started\_with\_the\_web/HTML\_basics

## Balises HTML – balises "classiques"

Les balises ne peuvent pas se chevaucher



Incorrect :
La balise se ferme avant la balise <div>



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

#### Source(s):

<a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Introduction\_to\_HTML/Getting\_started#anatomie\_dun\_%C3%A9I%C3%A9I%C3%A9ment\_html">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Introduction\_to\_HTML/Getting\_started#anatomie\_dun\_%C3%A9I%C3%A9I%C3%A9Iment\_html</a>

### **Balises HTML – balises "classiques"**

- Les balises doivent se fermer dans l'ordre où elles ont été ouvertes
  - Si je commence avec la balise X, je dois terminer avec cette même balise X

#### Source(s):

<a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Introduction\_to\_HTML/Getting\_started#anatomie\_dun\_%C3%A9I%C3%A9I%C3%A9ment\_html">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Introduction\_to\_HTML/Getting\_started#anatomie\_dun\_%C3%A9I%C3%A9I%C3%A9Iment\_html</a>

#### 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 depuis HTML5
- Exemple de balises "auto-fermantes" :

#### Source(s):

 https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Introduction\_to\_HTML/Getting\_started#anatomie\_dun\_%C3%A9I%C 3%A9ment html

#### Balises HTML – balises auto-fermantes

Les deux codes sont identiques même s'il manque un slash.

#### Source(s):

 https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Introduction\_to\_HTML/Getting\_started#anatomie\_dun\_%C3%A9I%C 3%A9ment html

Imbrication (infinie\*) possible

```
    Pikachu
    Emolga
    Posipi
    Dedenne
    Pachirisu
```

```
<section>
   ul>
       <
          <a href="">
              <img src="image.png" alt="">
          </a>
      <
          <a href="">
              <img src="image.png" alt="">
          </a>
       <
          <a href="">
              <img src="image.png" alt="">
          </a>
      </section>
```

<sup>\*</sup> 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>Ma première page web</title>
</head>
<body>
    <!-- Code de votre site -->
</body>
</html>
```

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



- 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

- 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">
```

- 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

- 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>

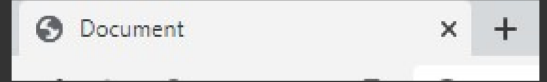
- Cette balise est unique, il ne doit pas en avoir plusieurs par page
- Contient toutes les balises <meta> de la page
  - · Métadonnée : information générale de la page
- Contient la balise <title>

- 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

- 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 <title>

- Permet à l'utilisateur de se repérer entre ses onglets / fenêtres
- Quelques règles :
  - · Mettez un titre clair (une phrase)
    - Ex: « Menu Mon super restaurant »
  - · Titre unique pour chaque page d'un site

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

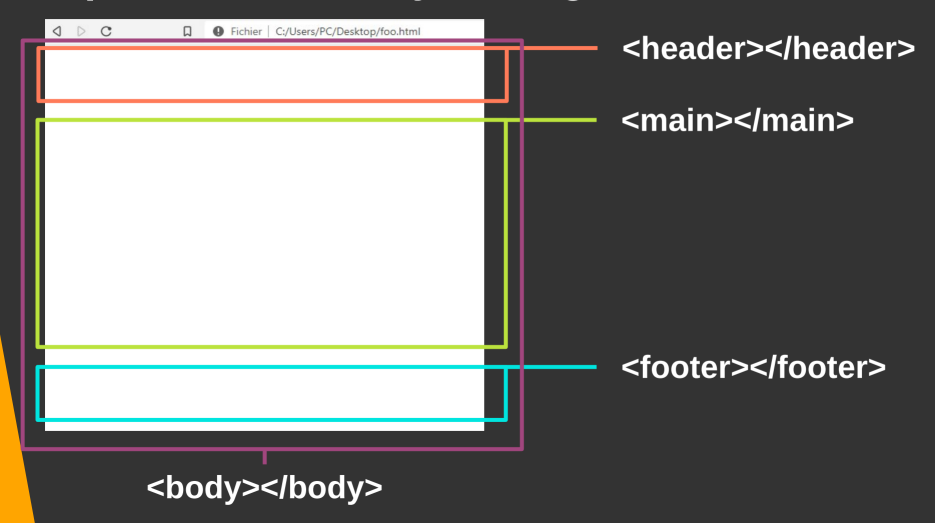
## Squelette d'une page web – balise <body>

```
<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

- 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

```
<header><!-- [...] --></header>
<main><!-- [...] --></main>
<footer><!-- [...] --></footer>
```

## 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

- 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

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

## Squelette du <body> - au global

- Les balises header, main et footer sont facultatives mais préférables pour la sémantique
- Header et footer peuvent être réutilisées mais pas la balise main, cette dernière doit être unique

# 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 malvoyantes
- Ne concerne pas que les personnes en situation de handicap

- 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 HTML

• ...

- 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

### CSS – Feuilles de style

- Version actuelle : CSS3
  - Langage mis à jour régulièrement avec ajout de nouveaux éléments
- Fonctionne avec un système de sélecteurs
- Ne permet d'écrire du code HTML

### 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 (abordé en S3)
  - •

## Les outils du développeur web

- Un éditeur de code
  - Par exemple VS Code (gratuit)
- Un navigateur web
- Un outil de débuggage : la console du navigateur
- La documentation du site mdn : en ligne et gratuite

## Démonstration

## Métier : Développeur front-end

- S'occupe du HTML/CSS/Javascript
- Métier dense et en évolution permanente
  - Comme tous les métiers liés au développement
- Obligation\* d'être à la page

<sup>\* :</sup> Pas obligé, mais préférable pour changer de travail facilement Source(s) :

https://roadmap.sh/frontend/

## Faites des projets personnels pour vous améliorer

## Questions?