# 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 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

Les sources ne sont pas là

#### 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

pour décorer, elles complètent nos propos.

N'hésitez pas à les consulter.

# 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

## Point sur les tutos en ligne

- Certains tutos sont anciens
  - Enseignent des façons de faire archaïques voire mauvaises
- Vérifiez la date de mise en ligne

Faites attention avant de copier le code d'un tutoriel

# 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
- 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

HIML & CSS
Aller au contenu
Afficher / masquer la barre latérale WIKIPÉDIA L'encyclopédie libre Rechercher  Rechercher sur Wikipédia Rechercher Lire
Créer un compte  Outils personnels  Créer un compte Se connecter
Pages pour les contributeurs déconnectés <u>en savoir plus</u>
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     Lieu entrepages

 Informations sur la page • Citer cette page Élément Wikidata Modifier les liens interlangues

Imprimer / exporter • Créer un livre Télécharger comme PDF Version imprimable

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

#### IIIUCA UI /UCYUII-IIIIIII Last modified **Description** Name Size Parent Directory accueil.html 2021-04-15 09:35 31K assets/ 2021-04-11 22:56 consignes.html 2021-04-15 10:22 21K contact.html 2021-04-15 09:35 108K debouches.html 2021-04-15 09:35 33K projets.html 2021-04-15 09:35 35K robots.txt 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 média

- 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

- 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

http://www.example.com

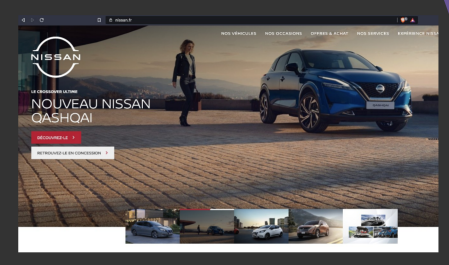
Nom de domaine

- 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/

- 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

- 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

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

```
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



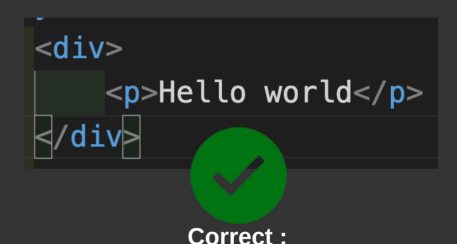
- <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML</a>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Getting\_started\_with\_the\_web/HTML\_basics

## Balises HTML – balises "classiques"

Les balises ne peuvent pas se chevaucher



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



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

- <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 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

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- 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" :

#### Sources:

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89l%C3%A9ments\_en\_ligne

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_bloc

#### **Balises 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>
       <1 i>
          <a href="">
              <img src="image.png" alt="">
          </a>
       </section>
```

#### Source:

- 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>



- 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>

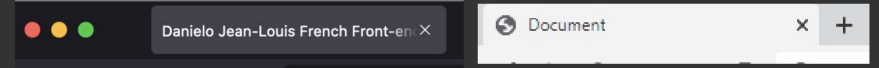
- Cette balise est unique, il ne doit pas en avoir plusieurs par page
- Contient toutes les balises <meta> de la page
  - · Métadonnée : information générale de la page
- Contient la balise <title>

- 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

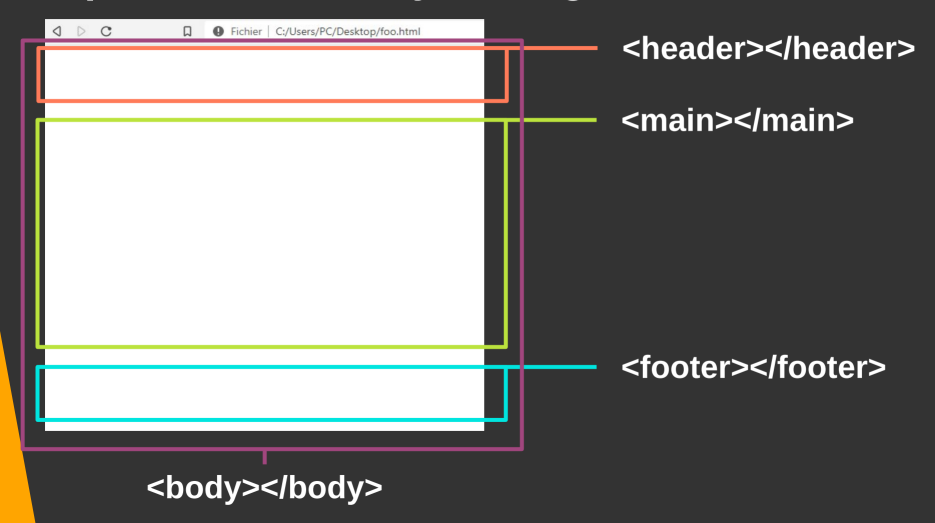
## Squelette d'une page web – balise <body>

```
<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

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html lang="en">
 3 <head>
       <title>Document</title>
 8 </head>
   <body>
10
       <header><!-- --></header>
11
       <main><!-- --></main>
12
       <footer><!-- --></footer>
   </body>
14
```

## 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>

# 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

•

- 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 débuggage : la console du navigateur

## Démonstration

## Questions?