













GRANDE ÉCOLE DU

NUMÉRIQUE



## Introduction au HTML



















## Introduction au HTML: HTTP, navigateur, web

#### • WEB vs INTERNET:

- Internet != WEB
- Internet => Réseau informatique mondial (WEB, mail, VOIP, etc...)
- WEB => Une des utilisations d'internet, permet d'accéder a tes pages reliées par des <u>liens hypertextes</u> grâce au <u>protocole HTTP</u>

#### • Protocole Internet:

- HTTP
- FTP
- SMTP
- SSH
- ...

#### • URL

- Uniform Resource Locator
- Aussi appelée « adresse web »
- Ex => <a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/Uniform Resource Locator">https://fr.wikipedia.org/wiki/Uniform Resource Locator</a>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Uniform\_Resource\_Locator

Protocole Sous-domaine Domaine Chemin

















## Introduction au HTML: HTTP, navigateur, web

## • HTTP

- HyperText Transfer Protocol
- Protocole du web, permet au <u>client</u> de télécharger des pages web (Pages HTML)

## • Client

- Programme informatique qui permet d'effectuer des <u>requêtes HTTP</u> vers un serveur grâce à une URL.
- Le <u>navigateur</u> est un client HTTP (Firefox, Chrome, Edge, ...)

### Serveur

• Machine qui écoute les <u>requêtes HTTP</u> (demande de page web) des clients pour répondre à leurs demandes en envoyant des <u>réponses HTTP</u> (page web)

















## Introduction au HTML: Page WEB





- HTML => HyperText Markup Language
  - Structure les pages à l'aide de balise, c'est le squelette d'une page.
  - Est interprété par le navigateur



- <u>CSS</u> => Cascading Style Sheets
  - Donne l'apparence d'une page HTML (positionnement, couleurs, taille des textes, ...)
  - Le CSS n'existe pas seul, il a besoin du HTML



- JavaScript => Langage de script léger orienté objet
  - Permet de donner du dynamisme et de l'intelligence à une page web

















### Introduction au HTML: Editeur de texte

# Avec quoi faire des pages Web?

Avec un simple bloc note! Aucun logiciel spécialisé n'est requis

# C'est quoi un Editeur de texte alors?

C'est un logiciel qui va apporter des outils pour facilité la rédaction de notre code, comme la <u>colorisation syntaxique</u> ou <u>l'autocomplétion</u>.

<u>Exemple d'éditeur de texte:</u> Notepad++, Sublime Text, Brackets, Visual Studio Code, et beaucoup d'autres!















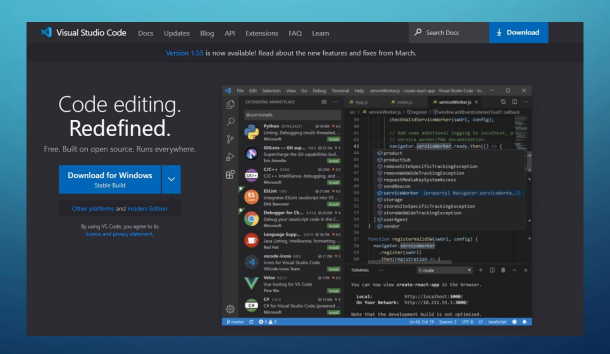


### Introduction au HTML: Visual Studio Code



### Pro tip!

Allez TOUJOURS sur les sites officiels pour télécharger vos logiciels

















NUMÉRIQUE

# Introduction au HTML: Navigateurs

Lien de téléchargement Chrome: https://www.google.com/intl/fr\_fr/chrome/

Lien de téléchargement FireFox: <a href="https://www.mozilla.org/fr/firefox/new/">https://www.mozilla.org/fr/firefox/new/</a>

Différence entre les navigateurs:

https://caniuse.com/

## Pro tip!

Il est important d'avoir plusieurs navigateurs sur son ordinateur afin de TESTER toujours énormément son travail.

















### Introduction au HTML: HTML



Le navigateur va « lire » les instructions, que l'ont appelle « balises », pour afficher une page lisible par un être humain.

Les balises sont donc des instructions pour notre navigateur

















### Introduction au HTML: Balises



- Il existe deux types de balises:
  - Balises par <u>paires</u>, avec une balise ouvrante et une fermante

$$=> , , 

#$$

• Balises <u>orpheline</u>, qu'on nomme « <u>auto-fermantes</u> », qui sont donc seules

$$\Rightarrow$$
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
   
 <

Si des balises en contiennent d'autres, les balises contenu sont appelées
« enfants » et les balises conteneurs sont les « parents »

















## Introduction au HTML: Balises en paires

• Les balises par paire contiennent du texte, encadré par deux balises comme ceci:

<h1>Je suis un titre important</h1>

- Elles indiquent au navigateur le début et la fin de notre texte, ainsi que sa nature. lci, la balise <> > est une balise de titre, le navigateur sait donc que notre texte, encadré par nos balise, est un titre.
- La balise fermante contient toujours un slash ((/)) après le chevron.

















## Introduction au HTML: Balises orphelines





- Ces balises permettent le plus souvent d'insérer un élément dans notre page. lci, la balise <>> permet de faire un retour à la ligne.
- Par convention, il est préférable de mettre un slash (/) à la fin de notre balise, comme ceci (<br/>>), même si ce n'est pas obligatoire.

















### Introduction au HTML: Les attributs

• Les attributs sont des instructions qui viennent compléter nos balises:

Je suis un paragraphe

• Ici, nous avons une balise de paragraphe qui contient l'attribut « id » avec la valeur « mon\_paragraphe ».

















### Introduction au HTML: HTML Minimum

# Structure de base d'une page en HTML:

Note: Le doctype permet au navigateur quel **Type** de **Doc**ument il va avoir à pinterpréter.

















### Introduction au HTML: Balises racines

# Ces balises sont obligatoires dans toutes les pages HTML:

- <html> => Contient toutes les balises HTML
- <head> => En-tête de notre page, elle contient à minima la balise <tille> qui affiche le titre, mais souvent beaucoup d'autres balises que nous verrons par la suite
- < > => Le corps de notre page, elle contient l'intégralité de notre contenu de page (articles, images, liens, vidéos, ...)

















## Introduction au HTML: Bonnes pratiques

#### L'indentation

Lorsqu'une balise contient une autre balise, on effectue une tabulation. C'est ce qu'on appel l'<u>indentation</u>. Ce n'est pas obligatoire au fonctionnement, mais c'est indispensable à la compréhension humaine.

#### Le camelCase

En informatique, on utilise la notation camelCase (ou d'autres) qui consiste à écrire <u>en minuscule</u>, <u>sans accents</u>, <u>sans espace</u> et <u>sans</u> <u>ponctuation</u> en séparant les mots par des majuscules.

- Ex: Mon titre => monTitre // Une périphrase => unePeriphrase
- Les commentaires

Le texte écrit entre des balises de commentaire sera ignoré par le navigateur et invisible sur votre page. C'est un mémo pour développeur.

- Ex: <!-- Personne ne pourra lire ceci sur ma page -->
- Votre code

Information importante, tout ce que vous écrivez en HTML sera lisible par tous le monde en affichant le code source de votre page. Les commentaires y compris, attention à ne pas écrire n'importe quoi!

Espace de travail

Ne mettez pas tous vos projets sur votre bureau dans des « nouveaux dossiers ». Créez un espace de travail propre, ordonné et nommé vos fichiers et vos dossiers de manière logique.

