**Apprendre à coder HTML & CSS**

Bit.ly/lewagon2

Hyper Text Transfer Protocol

Système requête-réponse entre un client et un serveur.

**Site statique**: une réponse simple

**Site dynamique**: Facebook – une réponse personnalisée par accès à une base de donnée grâce à un programme (Ruby, PHP, Java…) pour créer un fichier html.

**Landing Page**

- Clear proposition value

- Clean Design

- Call-to-ation

- CRM first milestone

**Coding Language**  
Html – content et structure / construit les fondations

CSS – Style

Java Script – Animer ou rendre dynamique

**Librairie CSS** – déjà précodé

Bootstrap

**Structure** : sur Sublime taper « html » + Touche TAB

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>Skyblog de Lucie Noyons</title>

</head>

<body>

<h1>Titre de mon skyblog ultra stylé</h1>

<p>wow même les accents ça marche</p>

</body>

</html>

**Balises**

**h** : titre

**p**: paragraphe

**a** : lien

**ol** puis balise <li> : ordered list

**ul** puis balise <li> : unordered list

**em** :italique

**strong**: gras

**img**: image – seule balise qui n’a pas besoin d’être clôturée

**Couleurs**: Colors.co ou Colorzila

**Police** : Google Fonts

**Fontawesome** : police d’icones

**Bootstrap** → version 3.3.7

Librairie CSS