

John : Secrétaire  
 Esteban : Gardien du temps  
 David : Circulateur de parole  
 Nemo : Activateur  
 Thibault : Barreau  
 Augustin : Faiseur de point  
 Antoine : Scribe

Comment réaliser une page web accessible à HTML5 qui respecte W3C avec un code propre et lisible?

page modifiable depuis le navigateur → inspecteur d'élément

Taille image : Pixel

Point devant une liste

Problème de W3C Avec les tableaux

Appel de fichier local

Image :

\* lien internet → image internet

lien perso → chemin d'accès local

→ Image en 64 bits

Copy right = fonction permettant les reproductions

\_blank = ouvrir le lien dans un nouvel onglet.

Sommaire sous forme de liens renvoi au titre.

Bordure tableau → pb W3C

HTML : pas pour l'esthétique

Synthèse :

- Type de document = `<!DOCTYPE html>`

- Langage : `<html lang="fr">` → Ouverture HTML

(du contenu)

- `<Head>` (police, titre, information nécessaire au navigateur) début et fin `</head>`

- `<body>` (corps de la page) haut  
↓  
bas

- Fermer le `</html>`

- Texte : ouvrir `<p>"txt"</p>`

- `h2, h3, h4` → classe titre ex : `<h2>"titre"</h2>`

- Tableau : `<Table>` création / `<caption>` Titre / `<thead>` Nom et nombre colonnes

`<tbody>` ligne pour ligne / `<tr>` appel de la ligne et `<td>` appel de la case

- ``

- `<a href="*">...</a>` (liens)

`<>`  
`|<>...<>`  
`</>`