



Lexique HTML

HTML : Hyper Text Markup Langage

Éléments, balises et attributs HTML :

Les éléments sont à la base du fonctionnement du HTML. Cela signifie que leur rôle principale est un rôle de sémantique et il est donc important de toujours choisir l'élément le plus approprié.

Certains sont composés d'une paire de balises ouvrante et fermante et d'un contenu entre ces balises tandis que d'autres ne sont composés que d'une balise qu'on appelle alors balise orpheline (balises qui sert le plus souvent à insérer un élément à un endroit précis "`<image/>`").

Les attributs HTML vont nous permettre d'apporter du contexte aux éléments, c'est à dire de préciser le sens de ceux-ci. Certains sont obligatoires (select, text, email...) d'autres non (color, hidden...)



Éléments de métadonnées



head

L'élément **head** fournit des informations générales (métadonnées) sur le document, incluant son titre et des liens ou des définitions vers des scripts.

title

L'élément **title** représente le titre du document.

link

L'élément **link** permet de créer des liens entre le document HTML et d'autres ressources, comme une feuille de styles CSS par exemple.

meta

L'élément **meta** représente, différents types de métadonnées qui ne peuvent pas être transmises via d'autres éléments comme le jeu de caractères (charset).

style

L'élément **style** permet de définir des styles CSS pour le document.

[exemple sur page \("exemple.html" \)](#)



Éléments de segmentation



body L'élément **body** représente le contenu du document.

article L'élément **article** représente une composition complète ou autonome dans un document.

section L'élément **section** représente une section générique d'un document. On appelle **section** un groupement de contenu.

nav L'élément **nav** représente une section de page contenant des liens, son but principal est de servir de navigation.

aside L'élément **aside** représente une sous-section de page dont le contenu est relatif à la section parente.

header L'élément **header** représente un contenu d'introduction pour son élément principal, cette élément contient généralement la navigation.

footer L'élément **footer** représente un pied de page pour l'élément principal le plus proche.

h1, h6 L'élément **h1, h6** représente des titres d'importances différentes pour leur section de page.

exemple sur page ("exemple.html")



Éléments de groupement



- main** L'élément **main** représente le contenu principal du document.
- div** L'élément **div** ne possède aucune signification. On l'utilise pour appliquer une sémantique commune à plusieurs éléments.
- p** L'élément **p** représente un bloc de contenu, un “paragraphe”. C'est un élément par défaut de texte.
- ol** L'élément **ol** représente une liste d'éléments ordonnés de manière intentionnelle (1.nike 2.addidas exc...)
- ul** L'élément **ul** représente une liste d'éléments sans ordre particulier c'est à dire une liste d'éléments dont l'ordre est interchangeable.
- li** L'élément **li** représente un élément de la liste. Il peut appartenir à une liste ordonnée.
- address** L'élément **address** représente les informations de contact d'une personne.
- hr** L'élément **hr** représente une rupture thématique au niveau du paragraphe (espaces entre deux paragraphes trait “border”).

[exemple sur page \(“exemple.html ” \)](#)



Éléments sémantique texte



- a** L'élément **a** représente un lien si il est accompagné d'un attribut **href** .
- strong** L'élément **strong** représente une notion forte importance pour un contenu. On peut l'utiliser dans un titre, une légende ou un paragraphe.
- span** L'élément **span** est un conteneur qui peut être utilisé pour grouper des éléments afin de mettre en forme.
- br** L'élément **br** représente un retour à la ligne.
- figcaption** L'élément **figcaption** représente une légende décrivant le reste du contenu.
- figure** L'élément **figure** représente un contenu autonome (accompagné d'une légende).

exemple sur page ("exemple.html")



Éléments d'intégrations

img L'élément **img** représente une image et son contenu.

source L'élément **source** permet d'indiquer plusieurs sources alternatives pour des éléments de types (images, audio ou vidéo).

iframe L'élément **iframe** représente un contexte de navigation imbriqué qui permet d'intégrer une page HTML.

audio L'élément **audio** permet d'intégrer une piste audio dans une page.

video L'élément **video** permet d'intégrer une video dans une page.

source L'élément **video** permet d'indiquer plusieurs sources alternatives pour des éléments de types média (image, vidéo).



Éléments de tableaux



- table** L'élément **table** représente un tableau.
- thead** L'élément **thead** est un conteneur qui représente la ou les lignes d'en-tête d'un tableau.
- tfoot** L'élément **tfoot** est un conteneur qui représente la ou les lignes constituant le corps d'un tableau.
- tr** L'élément **tr** représente une ligne de tableau.
- th** L'élément **th** représente une cellule d'une ligne d'en-tête.
- td** L'élément **td** représente une cellule de tableau.
- caption** L'élément **caption** représente le titre de son élément tableau parent.
- colgroup** L'élément **hr** représente un groupe composé d'une ou de plusieurs colonnes de tableau.

[exemple sur page \("exemple.html" \)](#)



Éléments formulaires



form L'élément **form** représente un formulaire.

input L'élément **input** représente un champ de données typé généralement avec contrôle de formulaire.

label L'élément **label** est utilisé pour une légende à un formulaire spécifique.

fieldset L'élément **fieldset** représente une zone de formulaire, c'est à dire un groupement de plusieurs contrôles de formulaire.

button L'élément **button** représente un bouton, c'est à dire un contrôle permettant à un utilisateur de déclencher des actions lorsqu'il est activé.

exemple sur page ("exemple.html")