

L'élément de document html

html L'élément **html** représente la racine d'un document HTML.

Les éléments de métadonnées

head L'élément **head** représente une collection de métadonnées pour le document.

title L'élément **title** représente le titre du document (le titre de la page).

base L'élément **base** permet de spécifier l'URL de base du document et le nom du contexte de navigation par défaut pour suivre les hyperliens.

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) utilisé ou la définition du viewport.

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

Les éléments de segmentation

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

Header L'élément **header** représente un contenu d'introduction pour son élément principal ancêtre, son contenu de section ou son élément racine de sectionnement le plus proche. Cet élément contient généralement la navigation.

Footer L'élément **footer** représente un pied de page pour l'élément principal de l'ancêtre le plus proche, le contenu de la section ou l'élément racine de la section.

h1, h2, h3, h4, h5, h6 Les éléments **h1, h2, h3, h4, h5, h6** représentent des titres d'importance différentes pour leur section de page

Les éléments de groupement de contenu

main L'élément **main** représente le contenu principal (dominant) du document

div L'élément **div** ne possède aucune signification particulière et représente ses enfants. On peut l'utiliser pour appliquer une sémantique commune à plusieurs éléments avec des attributs **lang** ou **title** par exemple

p L'élément **p** représente un bloc de contenu, un « paragraphe ». C'est l'élément par défaut pour tout texte. Il ne doit pas être utilisé lorsqu'un élément plus spécifique, tel qu'une liste, est plus approprié.

ol L'élément **ol** représente une liste d'éléments ordonnés de manière intentionnelle de telle façon que la modification de l'ordre modifierait la signification du document.

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 liste. L'élément **li** peut appartenir à une liste ordonnée, à une liste non ordonnée, ou être seul.

blockquote L'élément **blockquote** représente le contenu cité d'une autre source, éventuellement avec une citation qui doit figurer dans un élément **footer** ou **cite**, et éventuellement avec des modifications en ligne telles que des annotations et des abréviations.

Les éléments de sémantique au niveau des textes

a L'élément **a** représente un lien si il est accompagné d'un attribut **href** ou un espace réservé où un lien aurait été placé si cela avait été pertinent.

strong L'élément **strong** représente une notion de forte importance pour un contenu. On peut l'utiliser dans un titre, une légende ou un paragraphe afin de distinguer une partie qui importe vraiment.

em L'élément **em** sert à mettre l'accent sur un contenu particulier. L'accent mis modifie le sens de la phrase et l'élément fait donc partie intégrante du contenu.

span L'élément **span** ne possède pas de signification en soi mais peut être utile lorsqu'il est utilisé avec les attributs globaux comme par exemple **class**, **lan** ou **dir**. Il représente ses enfants.

br L'élément **br** représente un retour à la ligne.

code L'élément **code** représente un fragment de code informatique. Il peut s'agir d'un nom d'élément HTML, d'un nom de fichier, d'un programme informatique ou de toute autre chaîne qu'un ordinateur reconnaîtrait.

i **italique** L'élément **i** représente une partie de texte avec une voix ou une humeur différente ou écrite de manière décalée par rapport au reste du texte (une pensée, un terme technique, un idiome...).

b **gras**, L'élément **b** représente une partie du texte sur laquelle l'attention est attirée à des fins utilitaires sans donner aucune importance supplémentaire et sans implication d'une autre voix ou humeur, telles que des mots clés dans un résumé de document, des noms de produit dans une révision.

u **underline** L'élément **u** représente une étendue de texte avec une annotation non textuelle, telle que l'étiquetage d'un nom propre en texte chinois, d'un nom de famille ou du texte comme étant mal orthographié.

Var L'élément **var** représente une variable. Cela peut être une variable réelle dans une expression mathématique ou un contexte de

programmation, un identifiant représentant une constante, un symbole identifiant une quantité physique, un paramètre de fonction, etc.

Les éléments d'intégration de contenu

img L'élément **img** représente une image et son contenu alternatif dans le cas où elle ne pourrait pas être affichée.

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

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

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

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

Les éléments de tableau

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.

tbody L'élément **tbody** est un conteneur qui représente la ou les lignes constituant le corps du tableau.

tfoot L'élément **tfoot** est un conteneur qui représente la ou les lignes constituant le pied du 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.

Les éléments de formulaire

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

input L'élément **input** représente un champ de données typé, généralement avec un contrôle de formulaire pour permettre à l'utilisateur de modifier les données. L'attribut **type** contrôle le type de données de l'élément.

label L'élément **label** est utilisé pour ajouter un label ou « légende » à un contrôle de formulaire spécifique.

textarea L'élément **textarea** représente un contrôle ou champ de texte long.

select L'élément **select** représente une liste d'options.

option L'élément **option** représente l'une des options (choix) d'une liste **select**.

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.

Les éléments de script

script L'élément **script** permet aux auteurs d'inclure un script dynamique et des blocs de données dans leurs documents. L'élément ne représente pas de contenu pour l'utilisateur.

canvas L'élément **canvas** fournit aux scripts un canevas bitmap dépendant de la résolution, qui peut être utilisé à la volée pour rendre des graphiques, des graphiques de jeu, des illustrations ou d'autres images.