



Uniform Resource Locator

- Solution : URL - (Uniform Resource Locator) adresse universelle





Architecture client-serveur

Le « client » par l'intermédiaire du réseau Internet contacte le serveur en lui donnant tous les paramètres nécessaires pour qu'il puisse localiser l'information (répertoire, nom de fichier...). Cette information est contenue dans l'URL « Uniform Resource Locator»

Le « serveur » renvoie une copie de la page à afficher accompagnée de toutes les instructions de formatage nécessaires, ainsi que les adresses de tous les liens associés à cette page. Lorsqu'un « client » comme le browser Mozilia reçoit une page WWW, il affiche la page et attend que l'utilisateur sélectionne un des obiets fum not pag exemple) pour lesquels un lien a été établi

Les deux machines ne restent en <u>communication que le temps du</u> <u>transfert d'information</u>, ce qui permet de réduire les problèmes d'encomprement du réseau



Le navigateur établit une connexion TCP pour chaque accès :

- En demandant au DNS l'adresse IP correspondant au nom du site.
 Avec un numéro de nort défini selon le protocole.
- (par défaut 80 pour HTTP, 443 pour HTTPS,...)

 Fin transmettant dans la natile données le texte de la requête
- (Ex : GET doc.html)
 URL : compléments

sur cette page.

- On peut préciser :
 Un numéro de port (site : nn)
- Une section d'un document (nom#section)
 Des arguments (nom? arg.)
- La page d'accueil d'un utilisateur (~utilisateur)

Exemple : http://www.site.fr/s1/menu.html http://www.site.fr/-paul/ http://www.site.fr/-paul/accueil.html#conclusion

Nom du document (Comment y accéder ?)
 URL TYPE : http://nom_du_site/doc.htm

de ressource contenant 3 parties :

- Pour nommer et localiser une page - 3 questions :

Adressage des documents

· Comment v accéder ?

· Protocole (comment ?)

· Nom DNS (où ?)

Son nom 2

Sa position ?









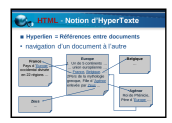


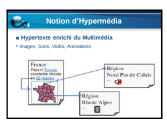


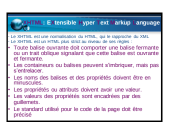
- On appelle **World Wide Web** (noté *WWW*) ou tout simplement **Web** la "toile virtuelle" formée par les différents documents (appelés « **pages web** ») liés entre-eux par des hyperliens.
- Les pages web sont généralement organisées autour d'une page d'accueil, jouant un point central dans la navigation à l'aide des liens hypertextes. Cet ensemble coherent de pages web liées par des leines hypertextes et articulées autour d'une page d'accueil commune est appelée sité web.
- Le Web est ainsi une énorme archive vivante composée d'une myriade de sites web proposant des pages web pouvant contenir du texte mis en forme, des images, des sons, des vidéos, etc.

Les bases de HTML

- Le HTML (« HyperText Markup Language ») est un langage dit de « marquage » (de « structuration » ou de « balisage») dont le rôle est de formatiser Técriture d'un document avec des balises de formatage. Les balises permettent d'inciquer la façon dont doit être présenté le document et les liens qu'il établit avec d'autres documents.
- Le langage HTML permet notamment la lecture de documents sur <u>Internet</u> à partir de machines différentes, grâce au <u>protocole HTTP</u> permettant d'accéder via le réseau à des documents repérés par une adresse unique, appelée URL.







Notion de HTML

Il est important de comprendre que le langage HTML est un standard, c'est-à-dire qu'il s'agit de recommandations publiées par un consortium international, le World Wide Web Consortium (W3C).

 il existe toujours une marge d'interprétation de la part des navigateurs, ce qui explique qu'une même page web puisse s'afficher différemment d'un navigateur Internet à l'autre.

XHTML / HTML4 / HTML5

Le code suivant est correct en HTML 4, mais erroné en XHTML: <P> Ceci est un paragraphe en HTML 4

<P> Ceci est un deuxième paragraphe en HTML 4 Ceci est une ligne blanche en HTML 4

Ceci est une deuxième ligne en HTML 4
Le paragraphe commençant avec la balise <P> doit être en minuscule et clore par
pour être correct en XHTML:

Ceci est un paragraphe en XHTML
Ceci est un deuxième paragraphe en XHTML
/p> Ceci est un deuxième paragraphe en XHTML

Ceci est une ligne en XHTML **dr />** Ceci est une deuxième ligne en XHTML

 Le trait oblique de fin de la indique à l'analyseur du navigateu de ne pas chercher une balise fermante. L'espace présent avan la barre oblique assure la compatibilité avec les anciennes versions des navigateurs.

es balises solitaire	es du HTML4 en XHTML
Balise HTML 4	Balise XHTML ou HTML5
	
<option></option>	<option> </option>
<hr/>	<hr/>
	
<input/>	<input/>
<dt></dt>	<dt> </dt>
<dd></dd>	<dd> </dd>

Propriété HTML4	Propriété XHTML avec vale
checked	checked="checked"
selected	selected="selected"
multiple	multiple="multiple"
compact	compact="compact"
disabled	disabled="disabled"
readonly	readonly="readonly"
ismap	ismap="ismap"
defer	defer="defer"
noresize	noresize="noresize"



encadrent.
Les balises HTML peuvent parfois être uniques : la balise

tr>

représente par exemple un retour à la ligne.

Afin d'être le plus proche possible du standard XHTML (beaucoup plus stricte que le standard HTML), il est conseillé d'utiliser la notation suivante : <a href="https://dx.doi.org/10.1007/j.cm.2016



Imbrication des balises

L'exemple ci-dessus donne le résultat suivant : Ce texte est en gras, et italique

En contrepartie l'exemple ci-dessous n'est pas correct :
 Ce texte est en gras </i>
 , et italique

Notion d'attribut

Un attribut est un élément, présent au sein de la balise ouvrante, permettant de définir des propriétés supplémentaires. Les attributs se présentent la plupart du temps comme une paire clé=valeur, mais certains attributs ne sont parfois définis que par la clé.

Voici un exemple d'attribut pour la balise (balise définissant un paragraphe) permettant de spécifier que le texte doit être aligné. sur la droite :

Exemple de paragraphe

Chaque balise neut comporter un ou plusieurs attributs, chacunpouvant avoir (aucune.) une ou plusieurs valeurs.



Espaces, saut de ligne

- Le langage HTML possède par contre des éléments permettant expressément de définir chacun de ces éléments de mise en forme :
- Espace insécable : il s'agit d'une espace ne pouvant être brisée par une fin de ligne. Sa représentation en HTML est :
- Saut de ligne : il s'agit d'un saut de ligne explicite. Sa représentation en HTML4 est

br> (
 pour être conforme au XHTML ou HTML5).

Espaces, saut de ligne

Le langage HTML ne tient pas compte des espaces. des tabulations et des sauts de ligne. Cela permet notamment d'indenter le code HTML pour plus de lisibilité, sans modifier l'apparence de la page HTML dans le navigateur. Il existe une exception pour le code contenu dans des balises, dont l'objectif est justement de conserver le formatage du texte (espaces, sauts de lignes, etc.).

Préformaté: ...

permet d'inclure un texte tel quel dans un document html sans devoir le convertir en html en conservant les espaces, les retours à la ligne et les tabulations.



Notion de document HTML Une page HTML est un simple fichier contenant du

- texte formaté avec des balises HTML Par convention l'extension donnée au fichier est .html, mais une page web peut porter n'importe quelle extension. .asp pour une page générée dynamiquement en ASP
- (Active Server Pages); .isp pour une page générée dynamiquement en JSP
- (Java Server Pages): .php pour une page générée dynamiguement en PHP :
- .pl pour une page générée dynamiquement en Perl (Practical Extraction and Report Language):





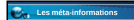












Enchainement de pages <META HTTP-EQUIV="refresh" CONTENT=" 'X': URL='adresse' ">

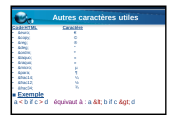
 Ce tag qui fait plutôt partie des trucs et astuces de HTML appellera automatiquement une autre page (située à TURL indiquée) après un délai d'attente de x secondes. Utilisé par exemplé dans un frame, le rafrachissement de la page permettra d'afficher à intervalle régulier différentes informations (publicitaires ex autres).

<META HTTP-EQUIV="Refresh" CONTENT=" '5';URL='accueil2.htm' ">
Ceci peut être intéressant pour l'ouverture automatique d'une séquence de quelques pages.

Balis	e de présentation	du texte
Taille des caractères	Texte (ex: y=2) ou y est un nombre qui va de 1 à 7 suivant la taille désirée	Texte
Combinaison: gras italique	<b <="" b="" b<="" texte="">	Texte
Paragraphe	en XHTML ou HTML5 en HTML 4	passage à la ligne plus une ligne blanche
Break	 dr /> en XHTML ou HTML5 en HTML4	passage à la ligne simple
Indentation	<dd> </dd> ou <dd> en HTML4</dd>	retrait ou tabulation
Lignes horizontale	<hr size="5" width="50%"/>	longueur et l'épaisseur de la ligne
Centrer un texte	<pre><center>Titre centré</center></pre>	Titre centré















Les liste	s numérotées
Code html	Affichage
coltype="1"> dis dis dis dis	1.
dals col types'A's dis dis dis dis	2. A.
dals of typem'a's dis dis-	B. a.
do dis da cotypen'is	b.
do dis do dis dos	I. II.

Les	Les listes bullés	
Code html	Affichage	
ul type="disc">clip ellip	•	
dis dis	•	
cul type="circle">	0	
do do do do		
«/ul>		
<ul type="square">		
dis dis		
dis ellis	-	
	•	

	Les co	ouleurs
Voici les o color Bleu	codes de quelqu <u>Hexadécimal</u> #0000FF	les couleurs basiques : <u>name</u> blue
Blanc	#FFFFFF	white
Rouge	#FF0000	red
Gris	#C0C0C0	gray
Vert	#00FF00	green
Violet	#800080	purple
Jaune	#FFFF00	yellow
Noir	#000000	Black









Image cliquable : éléments MAP et AREA

 Creer comme suit un element IMG inclus dans un attribut P

L'ajout de l'attribut usemap dans la balise IMG, signale que l'image spécifiée par l'URI valeur de l'attribut src va être une image cliquable coté client, définie par un élément MAP

La valeur de l'attribut usemap de l'élément IMG, doit correspondre avec celle de l'attribut name de l'élément MAP associé.

"Ajouter ensuite dans l'étément MAP et AREA "Ajouter ensuite dans l'étément P, après l'étément IMG, un étéme MAP associé pour le moment vide : "AMP name-"May" > «AMP» La valeur de l'attribut name de l'étément IMG correspond bien à celle de l'attribut sames de l'étément IMG.

bien à celle de l'attribut usemap de l'élément IMG. L'élément HTML <map> est utilisé avec des éléments <area> afin de définir une image cliquable divisée en rédions et peut lui associer un lien hypertexte.

- Le second type d'élément capital pour une image cliquable est l'élément AREA, cet élément possède 2 attributs :
- shape : qui spécifie la forme d'une région
 coords : qui spécifie la position et la forme de la région à l'écran

Mag	e cliquable	: éléments MAP et AREA
Valeur de l'attribut shape	Formes	Coordonnées (coords) nécessaires
rect	Rectangle	En haut à gauche (coordonnées x et y), en bas à droite (coordonnées x et y)
circle	Cercle	Centre (coordonnées x et y), rayon
poly	Polygone	Chaque sommet (coordonnées x et y). Le dernier couple de coordonnées devrait être identique au premier pour fermer le polygone

Image cliquable : éléments MAP et AREA L'attribut shape accepte 4 valeurs possibles : default : spécifie la région entière rect : définit une région rectangulaire circle : définit une région circulaire

 poly : définit une région polygonale
 Le nombre et l'ordre des valeurs de l'attribut coords dépendent de la valeur de l'attribut shape, comme
 le montre le tableau suivant. Il s'agit d'une liste de valeurs longueur, séparées par une virquile.





















Les tableaux

- En Html, les tableaux servent non seulement à aligner des chiffres mais surtout à placer des éléments à l'emplacement que vous souhaitez. L'usage des tableaux est donc très fréquent.
- Un tableau est composé de lignes et de colonnes qui forment les cellules du tableau
- <TABLE> </TABLE> début et fin d'une table
- Par défaut les bords ne sont pas apparents x=1,2,... en fonction de l'épaisseur désirée pour les bordures
- <TABLE BORDER=x> </TABLE> Table dont les bords seront apparents
- <TH>...</TH>début et fin d'une cellule d'en-tête <TR>...</TR>début et fin d'une ligne <TD>...</TD>début et fin d'une cellule

Les attributs associés

TABLE BORDER= CELLPADDING= CELLSPACING= WIDTH= HEIGHT= BGCOLOR= > </TABLE>

BORDER. BORDER-"0" le tableau n'a pas de contour

BORDER="n" le tableau a un contour d'épaisseur "n" CELL PADDING

Définit l'espace entre l'objet et le contour d'une cellule CELL SPACING

 Définit l'énaisseur du trait entre les cellules. WIDTH=

·Fixe la largeur du tableau HEIGHT-

Eive la hauteur du tableau BGCOLOR=

BGCOLOR="#RRGGBB" Définit la couleur de fond de tout le tableau. RR, GG et BB sont les valeurs hexadécimales du Rouge(RR), Vert(GG) et Bleu(BB).

Les attributs de <TABLE>



Les attributs de «TABLE»

éfinit chaque élément de la ligne titre, les cellules d'en-tête qui présente par défau e texte en gras et avec un alignement centre

TH COLSPAN - ROWSPAN - ALIGN - VALIGN - WIDTH - BGCOLOR -> - /TH> Décrit chaque élément du tableau TO COLEDAN - DOWERAN - ALIGN - VALIGN - WITH - BCCOLOR- - /TO-

•COLSPAN="n" (par défaut n=1) la cellule occupe a colonnes.

ROWSPAN-ROWSPAN="n" (par défaut n=1) la cellule occupe n lignes.

- ALIGN= alignement horizontal du contenu de la cellule. ALIGN="LEFT" (valeur par défaut) alignement à gauche de la cellule.
- ALIGN="RIGHT" alignement à droite de la cellule. ALIGN="CENTER" centrage dans la cellule
- VALKON- alignement vertical du contenu de la cellule VALIGN="ROTTOM" (valeur par défaut) alignement au has de la cellule VALIGN="TOP" alignement au sommet de la cellule

DTH= largeur de la cellule en pourcentage ou en pixel

VALIGN="CENTER" centrage dans la cellule

Décrit le titre du tableau

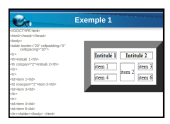
<CAPTION ALIGN= > </CAPTION>

ALIGN=

ALIGN="TOP" (par défaut) la légende du tableau

est en haut

ALIGN="BOTTOM" la légende du tableau est en bas



















</NOFRAMES> </html>



Les Formulaires HTML

Les formulaires interactifs permettent un dialogue avec les utilisateurs d'une manière nteractive.

Le lecteur saisit des informations en remplissant des champs ou en cliquant sur des cases à cocher, puis appuie sur un bouton de soumission (submit) pour l'envoyer soit à un <u>URL</u>, c'est-à-dire de façon générale à une adresse e-mail ou à un script de page web dynamique tel que PHP, ASP, JSP.



<FORM method= "POST" action="URL d'expédition" > ... les formulaires proprement dit ...

</FORM>

- action = l'URL definit l'emplacement ou doivent être envoyées les données collectées par le formulaire
 method = la méthode via laquelle les données sont envoyées grâce à l'attribut METHOD:
 - method="GET": les données sont envoyées par l'intermédiaire de l'URL et sont ajoutées à la fin de celui-ci, l'ensemble de ces paires champ/valeur étant séparées entre elles par des caractères &
- http://serveur/chemin/prog.html?champ1=val1&champ2=val2

 method="POST": génère une requête HTTP spéciale qui envoie les données au serveur, les données sont envoyées comme corps du message











Les éléments des Formulaires HTML
Bouton de commande :
 Avec l'introduction des langages de scripts (Javascript et VBscript) l'usage du bouton de commande présente un contrôle avant l'envoi du formulaire.
Un petit exemple: dome.
-input type="button" name= "bouton1" value= "bouton de test" onclick="alert("test réussi l"):">
«form»
Submit et Reset :
<pre>dorms dnput type= "submit" name= "bouton2" value="Envoyer"> dnput type="reset" name= "bouton3" value="Annuler"></pre>
e/forms
Le bouton Submit envoie toutes les informations contenues dans le formulaire a l'URL désignée
dans les attributs ACTION et METHOD de l'élement <form></form>
Le bouton Reset permet d'annuler les modifications apportées aux contrôles d'un formulaire et
de restaurer les valeurs par défaut.
Envoyer Annuler

W	<fieldset></fieldset>
ainsi que form action clieldset s clegendo cdivo clabel fi	HTML_dicidates est villes du fin de regrouper plusieurs contrôles interact des desprettes (<a href="https://doi.org/10.1007/ntm2.1007/</th></tr><tr><th>
divo</th><th>or=" pwd"="">Mot de passe : ppe="password" id="pwd" value="Wookie" required>
<th>Informations personnelles Nom: Chris Mot de passe:</th>	Informations personnelles Nom: Chris Mot de passe:





en borne santé	
Votre opinion Swedit	
You commercatives	
Enrover Armier	
Rés	sultat 2 en HTML5
enregistrement	d'un utilisateur
enregistrement nom	d'un utilisateur
_	d'un utilisateur
nom prénom	
nom	homme : O
nom prénom sexe	homme : O
nom prénom	homme : O femme : O enseignant v
nom prénom sexe	homme : O

envover











Exemple de HTML sans feuille de style :

<H1> Titre 1
FONT <6 LOR = "blue"> Titre 1

 Titre 1.1
FONT <6 LOR = "blue"> Titre 1.1
FONT <6 LOR = "blue"> Titre 1.1
<H2>< H3>
<H2>< Titre 1.1.1</p>

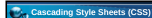


Les feuilles de style CSS

Concept :

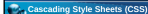
Dans un document d'une certaine importance, il arrive fréquemment que l'on attribue à certains éléments des caractéristiques de mise en forme identiques. Par exemple, les noms de chapitres seront mis en police Arial, en gras et en couleur bleu.

On peut imaginer que l'on puisse donner à cette définition de mise en forme un nom soit "titre" et qu'à chaque nouveau chapitre, plutôt que d'écrire chaque fois le nom du titre et puis de devoir le mettre en Arial, gras, bleu, l'on puisse dire à l'ordinateur, nom du chapitre mais dans la mise en forme que j'ai défini sous le nom de "titre". Cette définition de mise en forme particulière, on va l'apocier feuillé de style.



Utilité.et.avantages

- Séparation du contenu et de la mise en forme.
- Cohésion de la présentation tout au long du site avec les feuilles de style externes.
 Modifier l'aspect d'une page ou d'un site sans en modifier le contenu HTML
- et cela en quelques lignes plutôt que de devoir changer un grand nombre de balises.
- Une façon d'écriture concise et nette par rapport au Html qui devient vite
- Réduire le temps de chargement des pages.
 - Pallier certaines insuffisances du langage Html (contrôle des polices, contrôle de la distance entre les lignes, contrôle des marges et des indentations (sans devoir utiliser de tableaux ou de balise <DD>...) et ainsi augmenter la créativité des dévelopoeurs Web.
 - Permettre le positionnement au pixel près du texte et/ou des images.



Définition d'un style :

en-têtes Hn P RODY

balise { propriété de style: valeur; propriété de style: valeur; }

Exemple:

H3 { font-family: Arial; font-style: italic; }

Et dans votre document, toutes les balises «H3» auront comme style Arial et italique.

Les feuilles de style portent sur des balises principalement et quelques autres éléments comme par exemple A:llink pour un lien non-visité et A:visitéed pour un len visité. Comme balises souvent utilisées avec des feuilles de style, on peut oîter les

Les propriétés de style sont entourées par des " (" et pas des " (" ou des parenthèses.

Le couple "propriété de style/valeur" est séparé par un double-point (;).

Chaque couple "propriété de style/valeur" est séparé par un point-virgule (;).

Chaque couple "propriété de style/valeur" est séparé par un point-virgule (;) Il n'y a pas de limite pour le nombre de couples "propriétés de style/valeur".

Cascading Style Sheets (CSS) Pour la lisibilité toujours, vous pouvez écrire vos styles sur

Pour la lisibilité toujours, vous pouvez écrire vos styles sur plusieurs lignes → Cascade :

H3 { font-family: Arial; font-style: italic:

font-color; green; }

On peut attribuer plusieurs valeurs à une même propriété.
 Dans ce cas, on séparera les différentes valeurs par des virgules.

H3 { font: Arial, italic, green; }

 On peut attribuer un même style à plusieurs balises (séparées par des virgules).

H1, H2, H3 { font-family: Arial; font-style: italic; }

Cascading Style Sheets (CSS)

B façons pour incorporer les styles dans le document Himl ; - A l'intérieur des balises «HEAD»«HEAD» Permet de séparer les éléments de mise en forme du

conten

<HEAD>
<STYLE type="text/css">

<!-- La ou les feuilles de style -->

«/HEAD»

L'attribut type="text/css" informe que ce qui suit est du texte et qu'il s'agit de cascading style sheets (css).

La balse Html de commentaires -t- ... -> empêche que les browsers qui ne connaissent pas

La baise Himi de commentaires el» ... -> empêche que les browsers qui ne connaissent pas les feuilles de style, tentent d'interpréter ces instructions. Les informations à l'intérieur des tags de commentaires seront ignorées par ces browsers.

Pour vos propres commentaires à propos des feuilles de style, on utilisera la convention désormais classique (C, C++, JavaScript...) de P commentaires *f.

Cascading Style Sheets (CSS)

- A l'intérieur des balises «BODY» «BODY»

Cette façon de faire nous paraît illogique et peu conforme à l'esprit des feuilles de style qui est de définir un style déterminé valable pour la globalité du document. Mais elle existe pour quelques utilizations spécifiques...

<HTML>
<BODY>

dH1 style="font-family: Arial; font-style: italic;"> blabla dH1> dBODY>

</HTML>
Signalons :

que le style Arial, italique n'affectera que cette seule balise H1.

que la syntaxe est légèrement différente de la précédente.
 que l'écriture :

<STYLE type="text/css"> H1("font-family:Arial; font-style: italic";)</STYLE>

fonctionne aussi.



L'attribut type="text/css" précise que l'information est du texte et du genre cascading style

L'attribut classique de lien href+" ... " donne le chemin d'accès et le nom du fichier à lier.

La balise «LINK» avertit le browser qu'il faudra réaliser un lien. L'attribut reli-stylesheet précise qu'il y trouvera une feuille de style externe.

«HEAD»

sheets.



CSS: Les classes et les ID - biotion du classes Mais on distine parfois affecter de sayles differents à une même balse. Pas de problèmes, les failles de plus ours proposes le solution dus classes (plasse) - balles promptété de sirje: valeur; - balles nom, de, classe (propriété de sirje: valeur;) - Remurquez le pour ême balles et nom cnt, dit, classes - Du, - mon, de, classe (propriété de sirje: valeur) - Attention L'amplies du pour l'utionat le nom de classe set indigeneable, - Pour appeir l'effet de style valeur; on apute le nom de sisces à la - labels classes au classes au dessirant, on apute le nom de la classe à la - adulté classes au classes au dessirant, on apute le nom de la classe à la - adulté classes au contra de classes au dessirant de la classe au la classe au dessirant dessirant de classes au la classe au la classe au classes au cl







```
Les Sélecteurs (ii)

Sélecteur contextuel

On peut atmibuer un même style à plusieurs balises (séparées par des virgulas).

HI EM (color: red;)
- Allicete uniquement les éléments EM dans un H1
ULLI (nort-size: small;)
UL UL U (font-size: x-email;)

Mikage de sélecteurs:
Allicete sé
```







CSS : Les positions des éléments

 La position absolue (position: absolute) se détermine par rapport au coin supérieur gauche de la fenêtre du browser. Les coordonnées de ce point sont top = 0 et left = 0. Les coordonnées d'un point s'expriment en pixels, de haut en bas pour top et de gauche à droite pour left.

 La position relative (position: relative) se détermine par rapport au largueur et hauteur du conteneur parent (width et height), cela revient à mesurer les coordonnées à partir de l'intérieur des marges internes du conteneur parent, ce demier pourra être un autre élément du code Himi comme un paragraphe «P>.

CSS: position d'une image Plaçons l'image «image bmp » en position absolue à 100 pixels de haut de la fanêtre vers le bas (top) et à 25 pixels vers la gauche (left). Les dimensions de l'image sont fixées à width=242 pixels et height=84 pixels. **ITALS.** **ITALS.**

/RODY>

/HTML>





cdiv id="test3"> 3 </div>

iv id="test4">......4.</div> </body></html>

</tyle>
</head><body>
<div id="test1">,1...</div>
<div id="test2">,...2..</div>

















animation-play-state: running;

nimation-name: mymov

equel une animation doit être jouée, c'est-à-dire si elle doit être jouée e partant du début ou de la fin pour une ou plusieurs de ses itérations ou répétitions.

Les valeurs de animation-direction :
 normal : valeur par défaut. L'animation est jouée dans le sens dans

lequel elle a été déclarée (du from vers le to) ; reverse : l'animation est jouée dans le sens inverse pour toutes ses

elteratoris ;
alternate : l'animation va être jouée une première fois dans le sens
normal, puis dans le sens contraire, puis à nouveau dans le sens norma
et etc.

 alternate-reverse : l'animation va être jouée une première fois dans le sens inverse, puis dans le sens normal, puis à nouveau dans le sens inverse et etc.

La propriété animation-timing-function

La propriété animation-timing-function permet la façon dont doit progressi animation entre les différentes valeurs de keyframes : la progression de animation peut être linéaire, s'accélérer de plus en plus, etc.

En fonction des valeurs suivantes à animation-timing-function : ease : valeur par défaut. Entre deux valeurs de keyframes, l'animation va commencer relativement lentement, puis accélérer au milieu et se terminer

linear: Entre deux valeurs de keyframes, l'animation aura une vitesse constante di lébut à la fin :

ecou à tamir, ease-in: Entre deux valeurs de keyframes, l'animation va commencer lentement uis accélérer jusqu'à atteindre la prochaine valeur de keyframe; lease-quit: Finte deux valeurs de keyframes. l'animation va commencer ranidemen

st décélérer progressivement jusqu'à atteindre la prochaine valeur de keyframe; ease-in-out: Entre deux valeurs de keyframes, l'animation commence lentement, socélère au milieu et finit lentement; cubic-bezier(x1, y1, x2, y2): permet de définir une courbe de Bézier spécifique

our créer une animation à la vitesse totalement contrôlée

utilisateur

La propriété animation-play-state

 La propriété animation-play-state permet de définir si une animation doit être jouée ou être en pause. Elle prend soit la valeur running l'animation s'exécute normalement), soit paused (l'animation est mise

en pause). • Cette propriété va pouvoir être utile pour mettre une animation en pause à un certain point de l'animation ou selon une certaine action de

Par exemple, on peut proposer aux utilisateurs de mettre en pause une animation lorsqu'ils passant le curuseur de leur souris sur l'élément pour lequel une animation est jouée ou lorsqu'ils cliquent (en gardant le clic enfoncé) sur l'élément en utilisant les pseudo classes :hover et ractive



La propriété animation-iteration-count permet de définir combien de fois une animation va être jouée. Par défaut, une animation ne sera jouée pu'une fois.

Pour modifier ce comportement par défaut, on va pouvoir passer soit un nombre à animation-tieration-count qui va correspondre au nombre de fois que l'on souhaite jouer l'animation, soit le mot clef infinite qui signifie que l'animation va se rénéter à l'infini

 La propriété animation-duration permet de définir le temps que doit durer une animation. On doit préciser une durée en secondes.

La propriété animation-delay permet de définir quand une animation doit commencer c'est-à-dire s'il doit y avoir un délai avant le lancement de l'animation

Elle prend une valeur en secondes à animation-delay qui correspond au délai qu'il doit s'écouler avant le lancement de l'animation.

Pseudo-classes et Pseudo-éléments

Sélection indépendante de la structure HTML

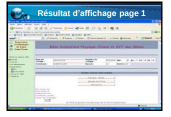
■ Pseudo-classes sur des hyperliens:

- A:link { color: red; } /* unvisited, par défaut bleu */
- · A:visited { color: blue; } /* par défaut violet */
- . A:active { color: lime; } /* par défaut rouge */

■ Pseudo-éléments:

- · P:first-line { font-style: small-caps }
- P:first-letter { font-size: 200% }









<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

HTML 5 Tout comme HTML ou XHTML, les documents HTML5 nécessitent un Doctype indiquent la méthode de rendu standard au navigateur. Toutefois, pour les documents XML cette déclaration est facultative, le navigateur l'interprétant en mode standard par défaut. Il est à noter que la déclaration du Doctype n'est pas sensible à la casse et qu'il n'y a plus de référence à une DTD. Exemple d'utilisation avec HTML5



```
Exemple HTML 5 suite

Comment of the comment of the
```















De nouvelles fonctionnalités permettront aussi d'utiliser HTML et

uniquement HTML au lieu d'v implémenter toute une série de plugins pour faire des choses finalement pas très compliquées.







```
Exemple 2 : formulaire HTML5

and submitted and the submitted and
```

```
Exemple 2 : formulaire HTML5

The state of t
```



