

TP web3 : Création de la troisième page web

Nouveau : Lien vers un autre site, lien d'une page vers une autre avec le retour dans plusieurs cas de figure

Objectifs : découvrir de nouvelles balises HTML à travers des exemples simples

1) Ouvrir La page 4 avec **Notepad++** et l'enregistrer en page 5 pour continuer à découvrir le html5 tout en gardant les premières pages.

2) **Les liens** : Un site web étant généralement composé de plusieurs pages, il faut pouvoir passer d'une page à l'autre ou d'un site à un autre: pour cela on utilise des liens.

a)Lien vers un autre site : on utilise la balise ` ` comme on écrit l'adresse complète, on appelle ce lien : « **lien absolu** »

Taper ceci dans votre page et visualiser le résultat obtenu.

`<p> Le site Wikipédia est un des plus visités par les élèves lors des TPE.
`

Qu'en pensez-vous ? `</p>` (**attention de bien coller les guillemets de chaque côté**)

Vous remarquerez « l'index pointé de la main » qui apparait en passant sur le lien !

b)Lien vers une autre page du site : Plusieurs cas sont à envisager :

- Les pages à lier (la page 5 vers la page 1 par exemple) sont situées dans le même dossier : on utilise la balise ` ` on appelle ce lien : « **lien relatif** »

Taper ceci dans votre page 5

`<p> Ce cours a débuté par la création de la page 1 </p>`

Taper ceci dans votre page 1 et visualiser le résultat obtenu.

`<p> Retour à la page 5 </p>`

- Les pages à lier (la page 5 vers la page 2 par exemple) sont situées dans deux dossiers différents (la page 2 se trouve dans le dossier données donc à un niveau inférieur par rapport à la page 5) : on utilise la balise ` ` on appelle ce lien : « **lien relatif** »
Le retour fait appel à une balise différente (la page 5 se trouve dans le dossier parent donc à un niveau supérieur par rapport à la page 2) on utilise la balise ` ` on appelle ce lien : « **lien relatif** »

Taper ceci dans votre page 5

<p> Ce cours s'est poursuivi par la création de la page 2 </p>

Taper ceci dans votre page 2 et visualiser le résultat obtenu.

<p> Retour à la page 5 </p>

c) Lien vers un repère dans la page du site (ancree)

Pour accéder directement à une rubrique dans une même page, ou pour remonter du bas de page vers le haut sans utiliser la molette de la souris ou l'ascenseur, on utilise **une ancre**. Pour donner un nom à l'ancree on ajoute l'attribut id à la balise :

<h2 id= « lien1 » Nom du lien 1(exemple toto)> </h2> et la balise d'appel aura en plus un #

 toto

Taper ceci dans votre page 5 et visualiser le résultat obtenu.

<h1> Pour Créer un site web </h1>

<p> Lien direct vers :

 le html

 la css

 le javascript
 </p>

<h2 id="html">le html</h2>

<p>blablablablablabla.....
...copier une centaine de fois.</p>

<h2 id="css"> la css</h2>

<p>blablablablablabla.....
 copier une centaine de fois </p>

<h2 id="javascript"> le javascript</h2>

<p>blablablablablabla.....
... copier une centaine de fois </p>

d) Lien infobulle Taper ceci dans votre page et visualiser le résultat obtenu.

<p> Le site Wikipédia est un des plus visités par les élèves lors des TPE.

e) Lien ouvrant une fenetre Taper ceci dans votre page et visualiser le résultat obtenu.

<p> Le site Wikipédia est un des plus visités par les élèves lors des TPE.

f) Lien pour envoyer un email Taper ceci dans votre page et visualiser le résultat obtenu.

<p> si vous voulez m'écree ! n'hésitez pas !

g) Lien pour télécharger un fichier Taper ceci et visualiser le résultat obtenu.

<p> téléchargement

On remarquera que sur la page les liens sont, par défaut, écrits en bleu et soulignés et deviennent mauves lorsqu'ils ont été activés.

On va embellir le site en mettant des images dans le ([TP web4](#))