



Les liens Hypertexte

Les liens Hypertexte

- HTML est un langage qui permet en cliquant sur un mot ,généralement souligné, (ou une image) de passer vers :
 - ✓ un autre fichier HTML du même site.
 - ✓ un autre endroit du fichier HTML (**Ancre**) .
 - ✓ un autre fichier HTML situé sur un autre site.
 - ✓ Une adresse e-mail

Les liens Hypertexte

- La syntaxe des liens hypertexte est :

` texte/Image `

- Il existe principalement deux types de lien à savoir:
 - Les liens externes.
 - Les liens internes (ancres);

Les liens hypertextes : Liens externes

❑ La création des liens hypertextes se fait avec la balise :

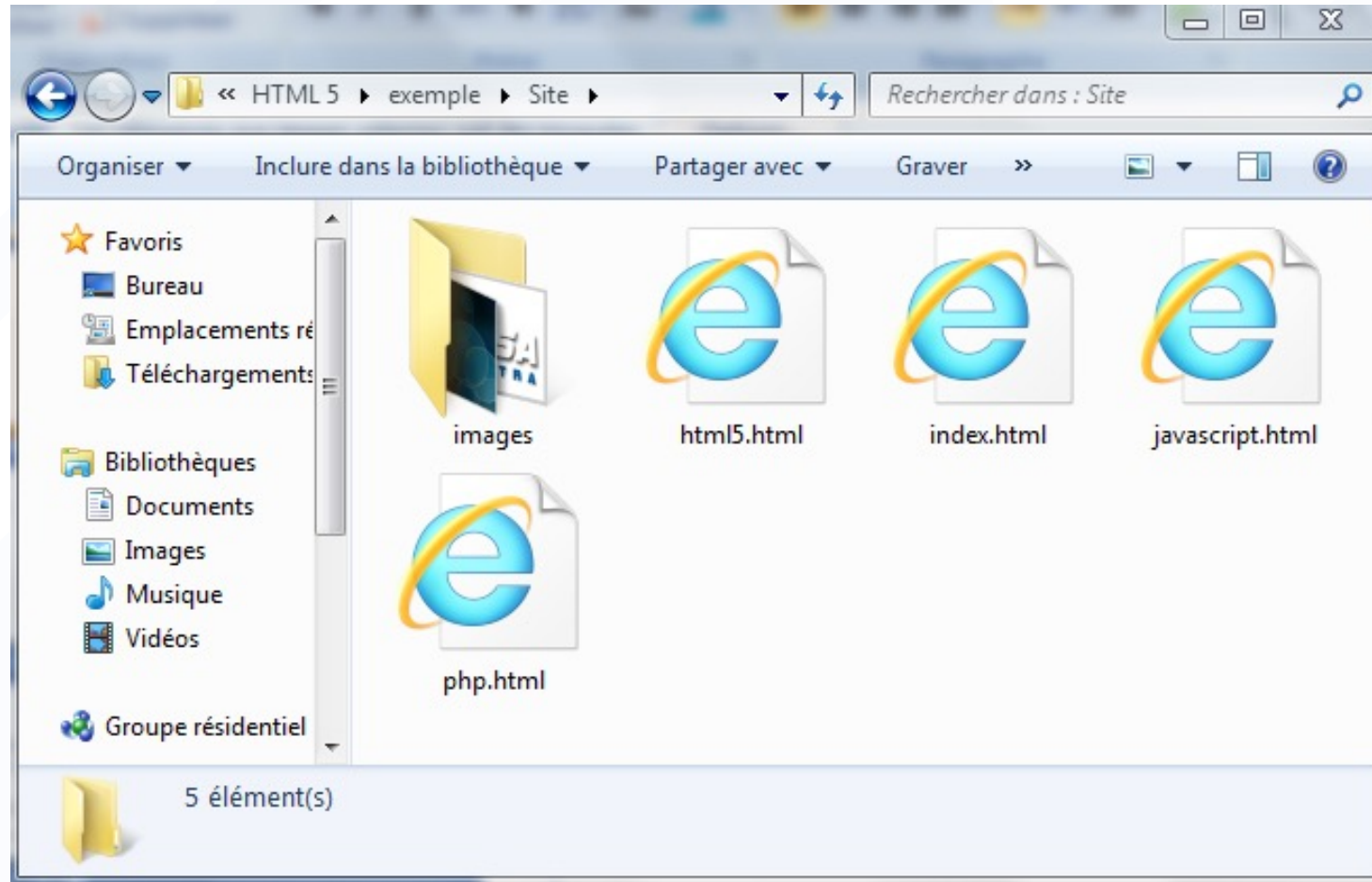
** texte du lien **

❑ L'adresse cible peut être un lien vers :

- ✓ Un fichier sur le même serveur
- ✓ Un site extérieur
- ✓ Une adresse e-mail

Exemple (1): lien vers un fichier sur le même serveur

- Nous avons l'arborescence suivante:



Page index.html



Page: html5.html



index.html (code source)

```
<ul>  
  <a href="html5.html">    <li> HTML5/CSS3  </li> </a>  
  <a href="javascript.html"> <li> JavaScript  </li> </a>  
  <a href="php.html">      <li> Langage PHP </li> </a>  
</ul>
```


Exemple (2): lien vers un site externe



Exemple (2): lien vers un site externe

```
<h3> Les Références </h3>
```

```
<a href="http://www.w3c.org/Style/CSS"> http://www.w3c.org/Style/CSS </a>
```

Exemple (3): lien vers une adresse e-mail



Exemple (3): lien vers une adresse e-mail

```
<h3> Les Références </h3>
```

```
<a href="http://www.w3c.org/Style/CSS"> http://www.w3c.org/Style/CSS </a>
```

```
<a href="mailto:oumaira@gmail.com"> <h3> Contacter nous </h3> </a>
```

Les liens hypertextes : Liens internes

Des liens vers des endroits précis dans le même document html, appelés les ancrs ou les pointeurs.

1 - Insérer une ancre :

Nommer l'endroit où l'utilisateur veut accéder en utilisant la balise **< A name = " nom ">**

Ou attribuer un id à l'élément

2 – Pointer vers cette ancre :

Se fait par la création d'un lien an ajoutant le nom de l'ancre :

ancre

Exemple

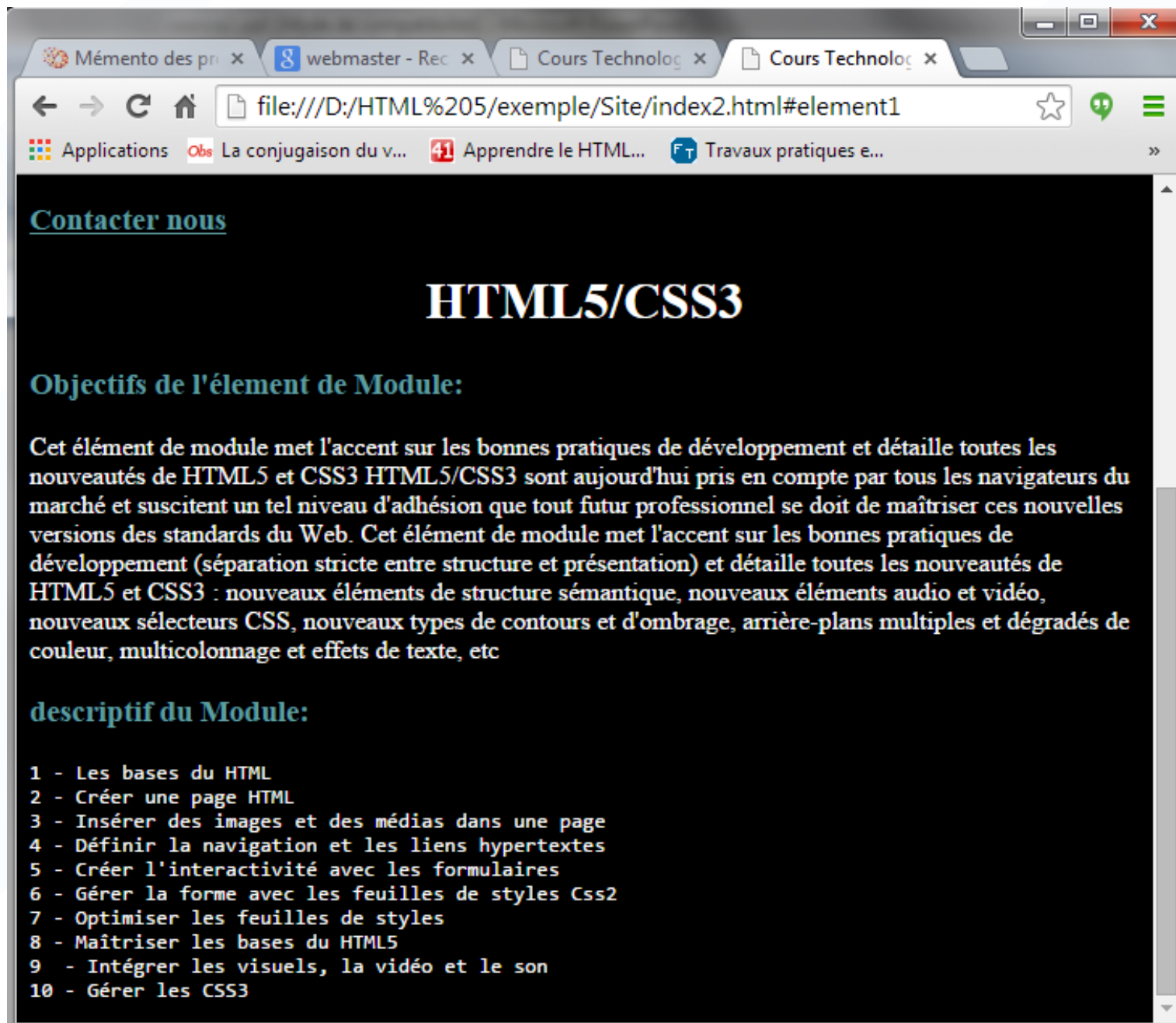
```
<h3> Les éléments de Modules: </h3>
  <ul>
    <a href="#element1">    <li> HTML5/CSS3  </li> </a>
    <a href="#element"> <li> JavaScript  </li> </a>
    <a href="#element">    <li> Langage PHP </li> </a>
  </ul>
<h3> Les Références </h3>
  <a href="http://www.w3c.org/Style/CSS"> http://www.w3c.org/Style/CSS </a>

  <a href="mailto:oumaira@gmail.com"> <h3> Contacter nous </h3> </a>

<h1 align="center"> <a name="element1"> HTML5/CSS3 </a> </h1>
<font color="CadetBlue "> <h3> Objectifs de l'élément de Module:</h3></font>
  <p> Cet élément de module met l'accent sur les bonnes pratiques de développement et détaille toutes les nouveautés de HTML5 et CSS3

HTML5/CSS3  sont aujourd'hui pris en compte par tous les navigateurs du marché et suscitent un tel niveau d'adhésion que tout futur professionnel se
Cet élément de module met l'accent sur les bonnes pratiques de développement (séparation stricte entre structure et présentation) et détaille toutes
```





[Contacter nous](#)

HTML5/CSS3

Objectifs de l'élément de Module:

Cet élément de module met l'accent sur les bonnes pratiques de développement et détaille toutes les nouveautés de HTML5 et CSS3 HTML5/CSS3 sont aujourd'hui pris en compte par tous les navigateurs du marché et suscitent un tel niveau d'adhésion que tout futur professionnel se doit de maîtriser ces nouvelles versions des standards du Web. Cet élément de module met l'accent sur les bonnes pratiques de développement (séparation stricte entre structure et présentation) et détaille toutes les nouveautés de HTML5 et CSS3 : nouveaux éléments de structure sémantique, nouveaux éléments audio et vidéo, nouveaux sélecteurs CSS, nouveaux types de contours et d'ombrage, arrière-plans multiples et dégradés de couleur, multicolonnage et effets de texte, etc

descriptif du Module:

- 1 - Les bases du HTML
- 2 - Créer une page HTML
- 3 - Insérer des images et des médias dans une page
- 4 - Définir la navigation et les liens hypertextes
- 5 - Créer l'interactivité avec les formulaires
- 6 - Gérer la forme avec les feuilles de styles Css2
- 7 - Optimiser les feuilles de styles
- 8 - Maîtriser les bases du HTML5
- 9 - Intégrer les visuels, la vidéo et le son
- 10 - Gérer les CSS3

Lien interne: Remarque

- Si l'ancre se trouve sur une autre page située sur le même serveur l'appel se fait de cette manière:

`ancre`