

Créer et publier un site Web

Module 293



Listes à puces HTML5 :

- ▶ Les listes à puces permettent d'organiser du contenu sur votre site.
- ▶ Pour créer une liste à puce il suffit d'ouvrir une balise ``.
- ▶ Les différentes entrées dans les balises seront insérées avec la balise ``.
- ▶ Pour la mise en page des listes à puces, il va falloir attendre l'utilisation du CSS.

Exemple de listes à puces :

► Code :

```
<ul>
  <li>Premier point</li>
  <li>Deuxième point</li>
  <li>Troisième point</li>
</ul>
```

Résultat :

- Premier point
- Deuxième point
- Troisième point

Ceci est un pied de page ©Copyright Yannick Widmer

Listes à puces HTML5 suite :

- Pour l'utilisation de puces numérotées, on utilisera la balise `` à la place de la balise ``.
- Il est possible d'indenter des listes à puces il suffit d'imbriquer des balises ``.
- Exemple numérotation :

```
<ol>  
  <li>Premier point</li>  
  <li>Deuxième point</li>  
  <li>Troisième point</li>  
</ol>
```

1. Premier point
2. Deuxième point
3. Troisième point

Exemple de listes à puces :

► Code :

```
<ul>
  <li>Premier point</li>
  <ul>
    <li>Point 1.1 </li>
    <li>Point 1.2 </li>
  </ul>
  <li>Deuxième point</li>
  <li>Troisième point</li>
</ul>
```

Résultat :

- Premier point
 - Point 1.1
 - Point 1.2
- Deuxième point
- Troisième point

La navigation dans un site web :

- ▶ Rappel : la balise `<nav>` permet de définir un ensemble de lien de navigation.
- ▶ L'élément `<nav>` va permettre d'indiquer uniquement les liens de navigation du menu du site. Il est possible d'utiliser d'autres liens dans la page sans utiliser l'élément `<nav>`.
- ▶ Pour définir un lien on utilise la balise `<a>` et on spécifie à l'intérieur de cette balise l'attribut `href` qui est le lien vers la nouvelle ressource (page).
 - ▶ Exemple : ` Accueil `

Exemple de navigation :

```
<body>
<header> <h1> Site du module 293 </h1> </header>
<nav>
  <a href="accueil.html"> Accueil</a> |
  <a href="produits.html"> Nos produits</a> |
  <a href="contact.html"> Nous contacter</a> |
</nav>
<ul>
  <li>Premier point</li>
  <ul>
    <li>Point 1.1 </li>
    <li>Point 1.2 </li>
  </ul>
  <li>Deuxième point</li>
  <li>Troisième point</li>
</ul>
```

Site du module 293

[Acceuil](#) | [Nos produits](#) | [Nous contacter](#)

- Premier point
 - Point 1.1
 - Point 1.2
- Deuxième point
- Troisième point

Ceci est un pied de page ©Copyright Yannick Widmer

La navigation avec une liste à puce:

- Beaucoup de sites utilisent une liste à puce intégrée au menu de navigation afin de naviguer.
- Nous allons donc intégrer dans notre balise `<nav>` une balise `` et mettre les différents liens dans la balise ``.

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4  </head>
5  <body>
6      <nav>
7          <ul>
8              <li><a href="#">About</a></li>
9              <li><a href="#">Services</a></li>
10             <li><a href="#">Portfolio</a></li>
11             <li><a href="#">Contact Us</a></li>
12          </ul>
13      </nav>
14  </body>
15  </html>
```


Exemple de navigation avec une liste :

```
<header> <h1> Site du module 293 </h1> </header>
<nav>
  <ul>
    <li><a href="accueil.html"> Accueil</a> </li>
    <li><a href="produits.html"> Nos produits</a> </li>
    <li><a href="contact.html"> Nous contacter</a></li>
  </ul>
</nav>
```

Site du module 293

- [Acceuil](#)
- [Nos produits](#)
- [Nous contacter](#)

► À noter qu'avec du CSS on pourra rendre tout ça beaucoup plus joli !

Ajouter un ancrage :

- Lorsqu'un page HTML est vaste, la navigation peut être facilitée grâce à des «liens» d'ancrage :

- accès direct à une section / paragraphe / etc.

```
<h2 id="mon_ancree">Titre</h2>
```

```
<a href="#mon_ancree">Aller vers l'ancree</a>
```

- retour au début de page

```
<a href="#">Retour début de page</a>
```

Exercice :

- ▶ Lancer votre serveur web local.
- ▶ Réaliser votre CV dans une page web nommée cv.html (ou tout autre document de votre choix) en utilisant les listes à puces et des liens d'ancrage pour faciliter l'accès direct aux informations.
- ▶ Créer un menu de navigation de votre site avec un lien sur le cv.html
- ▶ Valider ensuite votre page grâce à <https://validator.w3.org/> en uploadant votre fichier.

Sources :

- ▶ <https://karac.ch/blog/tout-savoir-sur-les-listes-a-puces-et-numerotees-html#decimales>
- ▶ <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/nav>