# 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 : Résultat :

```
     Premier point
     Deuxième point
     Troisième point
```

- 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 
   ul>.
- Exemple numérotation :

```
      Premier point
      Deuxième point
      Troisième point
```

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

## Exemple de listes à puces :

Code: Résultat:

```
<l
  Premier point
  <u1>
    Point 1.1 
    Point 1.2 
  Deuxième point
  Troisième point
```

- 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 : <a href=accueil.html> Accueil </a>

## Exemple de navigation :

#### Site du module 293

Acceuil | Nos produits | Nous contacter

- Premier point
  - Point 1.1
  - o 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 .

```
<!DOCTYPE html>
   <html>
   <head>
   </head>
      <nav>
             <a href="#">About</a>
             <a href="#">Services</a>
             <a href="#">Portfolio</a>
11
             <a href="#">Contact Us</a>
12
          </nav>
13
  </body>
   </html>
```

## Exemple de navigation avec une liste :

## 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_ancre">Titre</h2>
<a href="#mon_ancre">Aller vers l'ancre</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 <a href="https://validator.w3.org/">https://validator.w3.org/</a> en uploadant votre fichier.



## Sources:

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

