

# Devweb 102 : Le responsive & Bootstrap

Cette seconde formation permet d'avoir une vue plus actuelle du développement web en présentant les outils du développeur d'aujourd'hui.

**Compétences abordées :** HTML, CSS, Responsive, Media Queries, Inspecteur d'éléments, Bootstrap

## Prérequis

Avoir suivi la formation [Devweb 101 : Les bases du développement web](#). Pour accéder aux fichiers depuis son ordi personnel on utilise FileZilla. Son utilisation est décrite ici : [Transfert de fichiers](#).

## L'Inspecteur d'Éléments

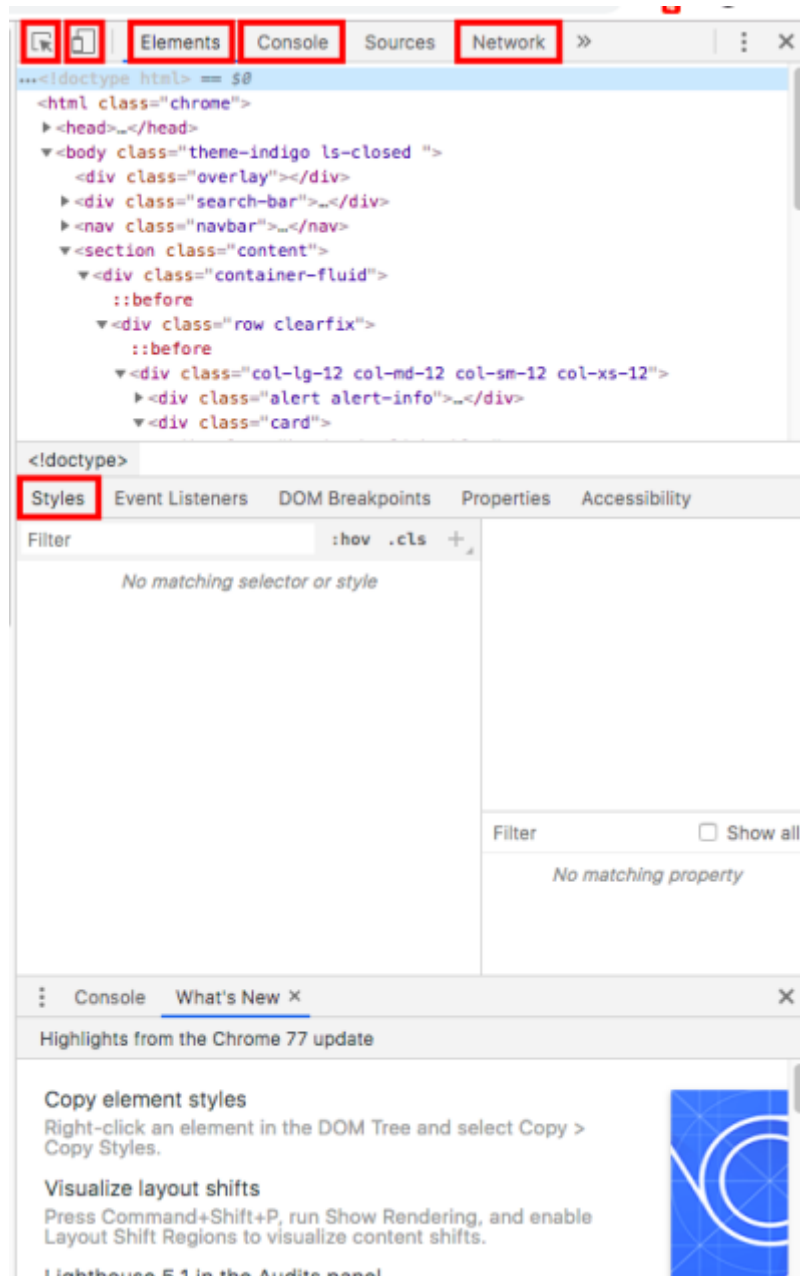
L'inspecteur d'éléments fait partie des outils indispensables aux développeurs pour leurs tests de rendu.

En fonction des navigateurs, il a des noms différents :

- **Firefox** : examiner l'élément
- **Google Chrome** : inspecter
- **Safari** : inspecter l'élément

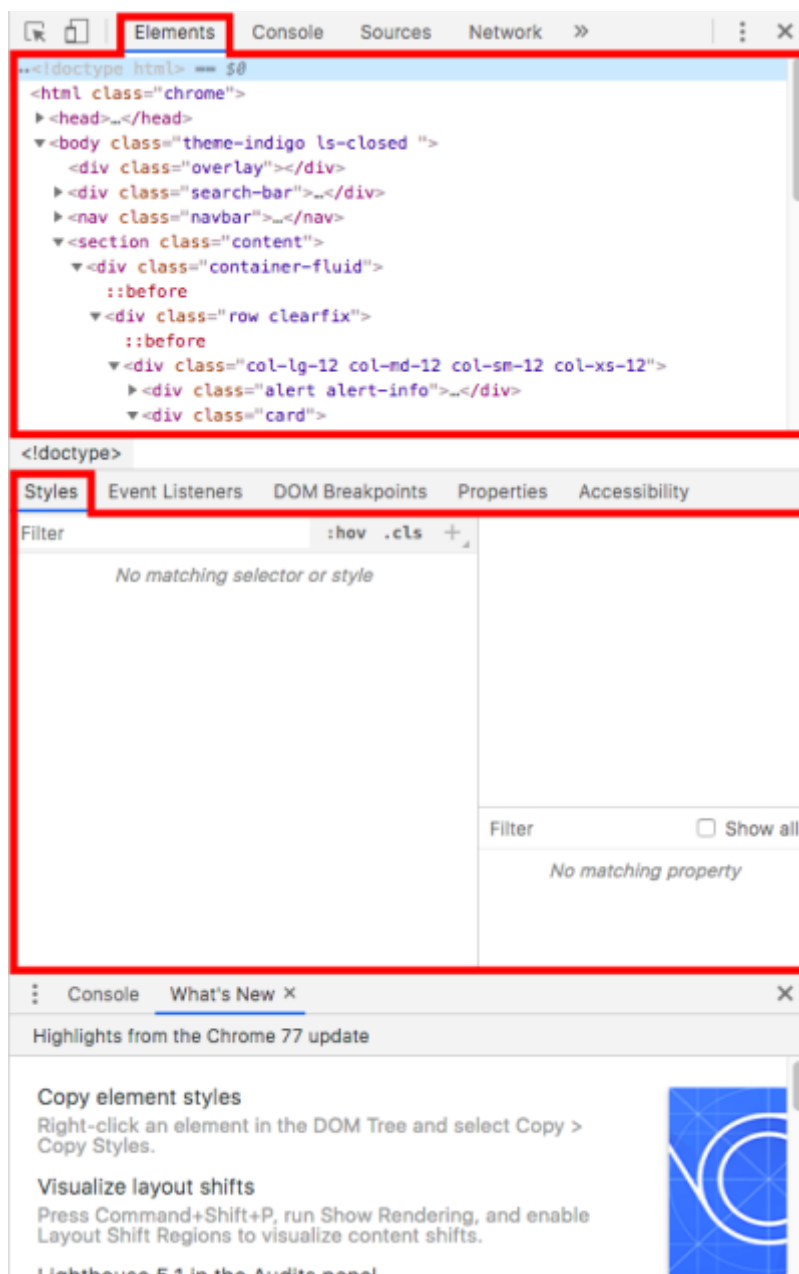
On y accède via clic droit sur le corps de la page qui nous intéresse. On illustrera l'utilisation de cet outil sur Google Chrome.

## Interface



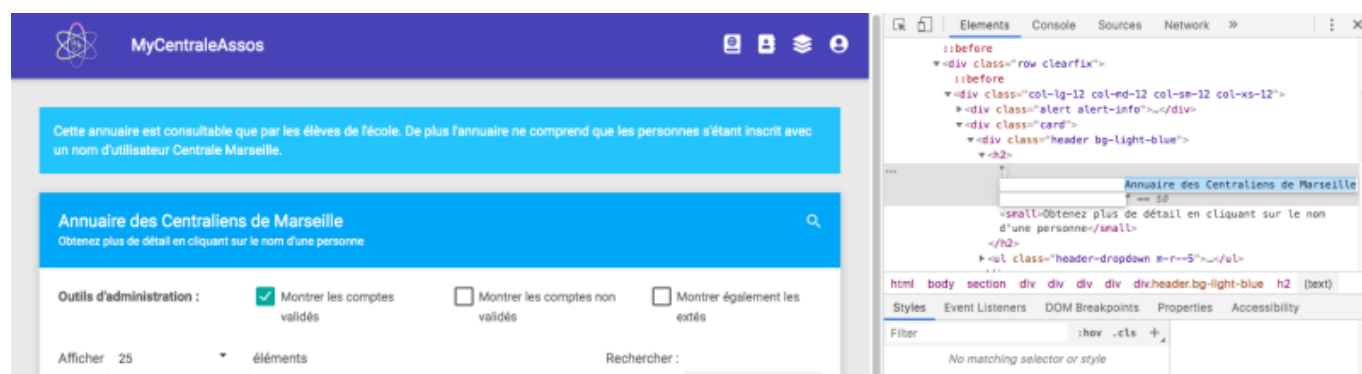
On voit ici l'interface de l'inspecteur sur Google Chrome. Les sections encadrées en rouge sont celles dont nous nous servons en général.

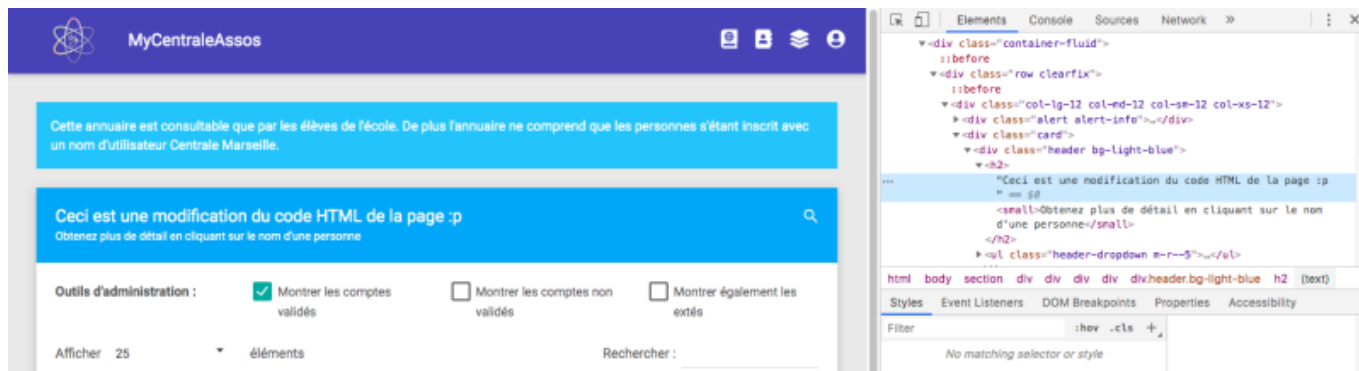
## Le panneau HTML et le panneau CSS



Grâce au panneau HTML, il est possible d'examiner et d'éditer le code HTML d'une page en direct.

Voici un exemple très simple avec MyCentraleAssos :

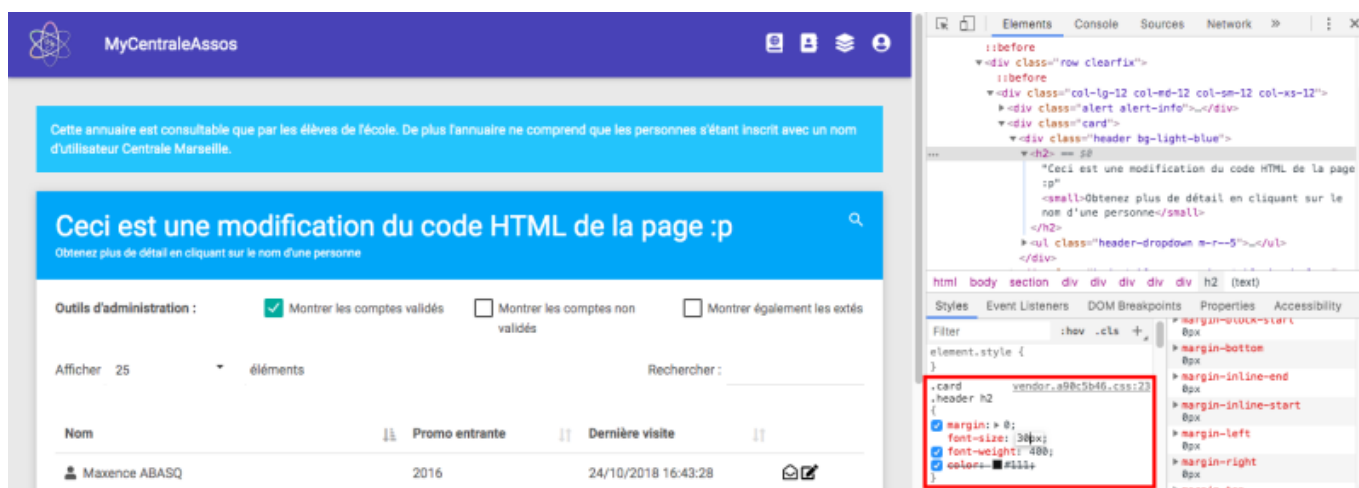




On voit ici que le titre, une fois changé dans le code, est modifié sur la vue.

Survoler une ligne dans le panneau HTML le mettra en surbrillance dans la page.

Lorsqu'une ligne du code HTML est sélectionnée, le panneau CSS affiche tous les styles qui s'appliquent à l'élément sélectionné. Il est ainsi possible, ici encore, de modifier les propriétés qui s'appliquent pour chaque élément.



Ici on a modifié la taille du texte.

Cependant, il arrive que certaines propriétés notées dans "Style" soient pas actives (par exemple la couleur est barrée ci-dessous). Cela est dû à d'autres propriétés surplombant la première.

Attention, éditer le code dans l'inspecteur ne modifiera en aucun cas le code réel de votre page. L'inspecteur n'est là que pour vous permettre d'expérimenter. Si vous voulez rendre vos modifications permanentes, il faut modifier le code source de votre page.

## Le sélecteur d'éléments

Le sélecteur d'éléments permet de remonter à la position d'un élément dans le code HTML en le sélectionnant sur le corps de la page elle même.



## Le Toggle device mode

Le Toggle device mode permet d'afficher la page actuelle sur la vue correspondant à une résolution d'écran différente au choix.



## Console

La console affiche des informations associées à la page web active. Cela comprend les requêtes réseau, le JavaScript, le CSS, les erreurs et avertissements de sécurité.

Elle permet également d'interagir avec la page web en exécutant du JavaScript.

## Réseau

# Responsive, qu'est ce que c'est ?

Lorsque l'on construit un site web, il faut veiller à ce que sa lecture soit confortable. Et cela est particulièrement difficile lorsque l'on sait que les différents utilisateurs d'un même site n'utilisent pas le même navigateur par exemple. Cette problématique réapparaît lorsque l'on se penche sur les différents écrans par lesquels un utilisateur aimerait accéder à notre site.

C'est pour cela que l'on va œuvrer à rendre nos site **responsive**, c'est-à-dire que l'on va faire en sorte qu'ils s'adaptent eux même à chaque taille d'écran.

Ainsi, lorsque l'on construit la structure d'un site web, il est important de se poser la question de son apparence en fonction des différentes résolutions d'écran.

## Les Media Queries

Les media queries sont des règles à appliquer pour changer le design d'un site en fonction des caractéristiques de l'écran.

# Bootstrap

Bootstrap est une boîte à outils comprenant plusieurs modules et permettant de faire du responsive assez facilement.

## Installation de Bootstrap

### Installation rapide (via CDN) RECOMMANDEE LORS DE LA FORMA

Pour aller plus vite, on vous conseille, pour cette séance" d'utiliser Bootstrap et jQuery via CDN. Il s'agit tout simplement d'une lien que vous allez ajouter dans votre fichier HTML.

[index.html](#)

```
<!DOCTYPE html>
<head>
```

```

<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
<title>Titre de ma page</title>
<link
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap.m
in.css" rel="stylesheet" integrity="sha384-
T3c6CoIi6uLrA9TneNEoa7RxnatzjcDSCmG1MXxSR1GAsXEV/Dwwykc2MPK8M2HN"
crossorigin="anonymous">
</head>
<body>
  <h1>Ma super page</h1>
  <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/js/bootstrap.bun
dle.min.js" integrity="sha384-
C6RzsynM9kWDrmNeT87bh950GNyZPhcTNXj1NW7RuBCsyN/o0jlpcV8Qyq46cDfL"
crossorigin="anonymous"></script>
  <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.7.1.min.js"
integrity="sha256-/JqT3SQfawRcv/BIHPThkBs00EvtFFmqPF/lYI/Cxo="
crossorigin="anonymous"></script>
</body>
</html>

```

## Installation (via téléchargement)



Vieille méthode, à ne pas utiliser, pour la forma utiliser les CDN !

La première étape est de télécharger les fichiers nécessaires à l'installation de Bootstrap. En plus de ceux-ci, la librairie JQuery est nécessaire. Les fichiers sont donc disponibles ici :

- <https://getbootstrap.com/docs/4.3/getting-started/download/>
- <https://jquery.com/download/> (clic droit sur **Download the compressed, production jQuery 3.4.1** et enregistrer la cible sous)

Il faut ensuite extraire le contenu pour avoir le contenu des dossiers css et js dans notre dossier web.

L'architecture des dossiers devrait ressembler à ceci :

```

css/
├─ bootstrap.css
├─ bootstrap.css.map
├─ bootstrap.min.css
└─ ...
js/
├─ bootstrap.bundle.js
└─ bootstrap.bundle.js.map

```

```
├─ bootstrap.bundle.min.js
├─ ...
├─ jquery.min.js
index.html
```

Pour faire vos essais réenoncez votre fichier de la dernière fois (en cv.html par exemple).

Ensuite dans le fichier html il faut ajouter les parties suivantes pour inclure les fichiers :

Dans le head :

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/bootstrap.min.css">
```

Avant la fin du body :

```
<script type="text/javascript" src="js/jquery.min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="js/bootstrap.min.js"></script>
```

Ce qui devrait donner quelque chose dans le genre :

[index.html](#)

```
<!DOCTYPE html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
  <title>Titre de ma page</title>
  <link
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/css/bootstrap.m
in.css" rel="stylesheet" integrity="sha384-
T3c6CoIi6uLrA9TneNEoa7RxnatzjcDSCmG1MXxSR1GAsXEV/Dwwykc2MPK8M2HN"
crossorigin="anonymous">
</head>
<body>
  <h1>Ma super page</h1>
  <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.2/dist/js/bootstrap.bun
dle.min.js" integrity="sha384-
C6RzsynM9kWDrmNeT87bh950GNyZPhcTNXj1NW7RuBCsyN/o0jlpcV8Qyq46cDfL"
crossorigin="anonymous"></script>
  <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.7.1.min.js"
integrity="sha256-/JqT3SQfawRcv/BIHPThkBsVs00EvtFFmqPF/lYI/Cxo="
crossorigin="anonymous"></script>
</body>
</html>
```

Le fait de mettre les balises javascript à la fin du corps de la page et non dans le head permet de charger le contenu plus rapidement et donc de donner une impression de rapidité supplémentaire au visiteur.

## La grille

Bootstrap permet de découper facilement le contenu pour le positionner sur la page. Pour cela il y a un système de grille, dont le contenu peut s'ajuster facilement selon la taille de l'écran de l'utilisateur.

La grille de Bootstrap est divisée en lignes (**row**) qui comprend 12 colonnes (**col**). Par exemple :

```
<div class="row">
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
</div>
<div class="row">
  <div class="col-md-8">.col-md-8</div>
  <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
</div>
<div class="row">
  <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
  <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
  <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
</div>
<div class="row">
  <div class="col-md-6">.col-md-6</div>
  <div class="col-md-6">.col-md-6</div>
</div>
```

produira le visuel suivant :

.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1	.col-md-1
.col-md-8								.col-md-4			
.col-md-4				.col-md-4				.col-md-4			
.col-md-6						.col-md-6					

Voir l'exemple pour le changement sur mobile :

<https://getbootstrap.com/docs/3.4/css/#grid-example-mixed> (utiliser l'inspecteur pour changer la taille



du device)

Pour former une ligne complète, il suffit donc que la somme des valeurs des **col** fasse 12.

- Si la somme **dépasse 12** alors le dernier bloc sera passé à la ligne.
- si la somme est **inférieure à 12** alors les blocs n'occuperont pas toute la ligne.

Dans l'exemple, le **md** de col-**md**-X signifie **medium device**. Dès que la taille de l'écran passe en dessous de ce que bootstrap considère comme un medium device, l'affichage se fait en ligne au lieu d'en colonne. Cette caractéristique permet d'organiser simplement les éléments selon la taille du device.

Pour BS5, la dernière version, les tailles d'écran sont définies comme ça :

	<b>xs</b> <576px	<b>sm</b> ≥576px	<b>md</b> ≥768px	<b>lg</b> ≥992px	<b>xl</b> ≥1200px	<b>xxl</b> ≥1400px
<b>Container max-width</b>	None (auto)	540px	720px	960px	1140px	1320px
<b>Class prefix</b>	.col-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-	.col-xl-	.col-xxl-
<b># of columns</b>	12					
<b>Gutter width</b>	1.5rem (.75rem on left and right)					
<b>Custom gutters</b>	<a href="#">Yes</a>					
<b>Nestable</b>	<a href="#">Yes</a>					
<b>Column ordering</b>	<a href="#">Yes</a>					

## Documentations

Pour en savoir plus sur la grille, voir les documentations :

- [Bootstrap 5.2](#)

## La Navbar

A partir de maintenant on ne parlera que de Bootstrap 4. Pour BS3 il faut se référer à la documentation directement.

La Navbar (navigation bar) est la barre en haut qu'on voit sur la plupart des sites et qui contient les liens vers les différentes parties d'un site web. Bootstrap intègre une Navbar responsive de base avec quelques options.

## Exemples

### Navbar de base avec un logo

```

<!-- Just an image -->
<nav class="navbar bg-light">
  <div class="container">
    <a class="navbar-brand" href="#">
      
    </a>
  </div>
</nav>

```

## Navbar avec des liens

```

<nav class="navbar navbar-expand-lg bg-light">
  <div class="container-fluid">
    <a class="navbar-brand" href="#">Navbar</a>
    <button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-toggle="collapse"
data-bs-target="#navbarNav" aria-controls="navbarNav" aria-expanded="false"
aria-label="Toggle navigation">
      <span class="navbar-toggler-icon"></span>
    </button>
    <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav">
      <ul class="navbar-nav">
        <li class="nav-item">
          <a class="nav-link active" aria-current="page" href="#">Home</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
          <a class="nav-link" href="#">Features</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
          <a class="nav-link" href="#">Pricing</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
          <a class="nav-link disabled">Disabled</a>
        </li>
      </ul>
    </div>
  </div>
</nav>

```

## Documentation

Voir ici : <https://getbootstrap.com/docs/5.2/components/navbar/>

## Modal

Le modal est une petite fenêtre qui peut s'ouvrir sur une page, pour par exemple afficher un formulaire, afficher des informations supplémentaires. Le Modal est une fonctionnalité qui nécessite

du javascript normalement, mais avec Bootstrap on peut l'utiliser sans.

## Utilisation

Il faut tout d'abord créer le bloc Modal lui-même. Celui-ci sera caché au début.

```
<!-- Modal -->
<div class="modal fade" id="exampleModal" tabindex="-1" aria-
labelledby="exampleModalLabel" aria-hidden="true">
  <div class="modal-dialog">
    <div class="modal-content">
      <div class="modal-header">
        <h1 class="modal-title fs-5" id="exampleModalLabel">Modal title</h1>
        <button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="modal"
aria-label="Close"></button>
      </div>
      <div class="modal-body">
        ...
      </div>
      <div class="modal-footer">
        <button type="button" class="btn btn-secondary" data-bs-
dismiss="modal">Close</button>
        <button type="button" class="btn btn-primary">Save changes</button>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

Il y a beaucoup de code, mais ce qu'il faut remarquer c'est l'id sur la première ligne (**id="exampleModal"**), le titre : `<h1 class="modal-title fs-5">Modal Title/h1>`, et le corps (contenu de `div class="modal-body"`). Le reste du code consitue le corps du Modal tel que défini par Bootstrap.

Ensuite pour ouvrir le modal, il faut placer un bouton :

```
<!-- Button trigger modal -->
<button type="button" class="btn btn-primary" data-bs-toggle="modal" data-
bs-target="#exampleModal">
  Launch demo modal
</button>
```

Ici les attributs font toute la fonctionnalité :

- `data-bs-toggle="modal"` permet de dire que ce bouton doit ouvrir le modal
- `data-bs-target="#exampleModal"` permet d'indiquer quel modal est concerné. (ID exampleModal)

## Documentation

Voir ici : <https://getbootstrap.com/docs/5.2/components/modal/>

## Les autres composants

Bootstrap dispose d'un grand nombre de composants. Ces 3 exemples ne sont qu'une petite partie des possibilités qu'offre BS4. Il est possible de tous les trouver dans la section Composants de la [documentation](#).

## Application : suite du CV

Normalement votre site perso doit en être à la [fin de la pratique de la formation Devweb 1](#).

## Architecture conseillée

Avant de continuer nous allons nettoyer un peu les fichiers de votre site, et définir quelles pages nous allons faire.

Nous allons organiser les fichiers comme suit :

- Les fichiers css dans un dossier **css/**
- Les images dans un dossier **images/**

```
css/  
└─ style.css  
images/  
└─ portrait.jpg  
index.html
```

Si ce n'est pas déjà fait, mettre tout le CSS contenu dans le fichier html dans un fichier **css/style.css**. Pour lier le fichier CSS (dans la balise <head>) :

```
<link href="css/style.css" rel="stylesheet" />
```

Pour les pages, on peut commencer par celles-ci :

- Une page d'accueil, **index.html**
- Une page de CV, mais remaniée, **cv.html**
- Une galerie d'images pour les photos de loutre, **galerie.html**
- Et une page pour parler de vos goûts musicaux et de votre musique préférée de JuL, **musique.html**

## Une belle page d'accueil

Nous allons commencer par réaliser notre page d'accueil, qui sera assez simple, et qui pourra servir de "template" pour la création des autres pages.

En suivant les exemples ci-dessus, on va mettre :

- Une Navbar avec des liens pointant vers les autres pages
- Un corps de page indiquant le contenu du site
- Un modal apparaissant sur un lien de la navbar avec les informations de contact

## La Navbar

Pour rappel, les liens doivent pointer vers les pages suivantes :

- Nom du site : **index.html**
- CV : **cv.html**
- Galerie : **galerie.html**
- Musique : **musique.html**

Le code suivant est un exemple d'implémentation de ces liens :

[index.html](#)

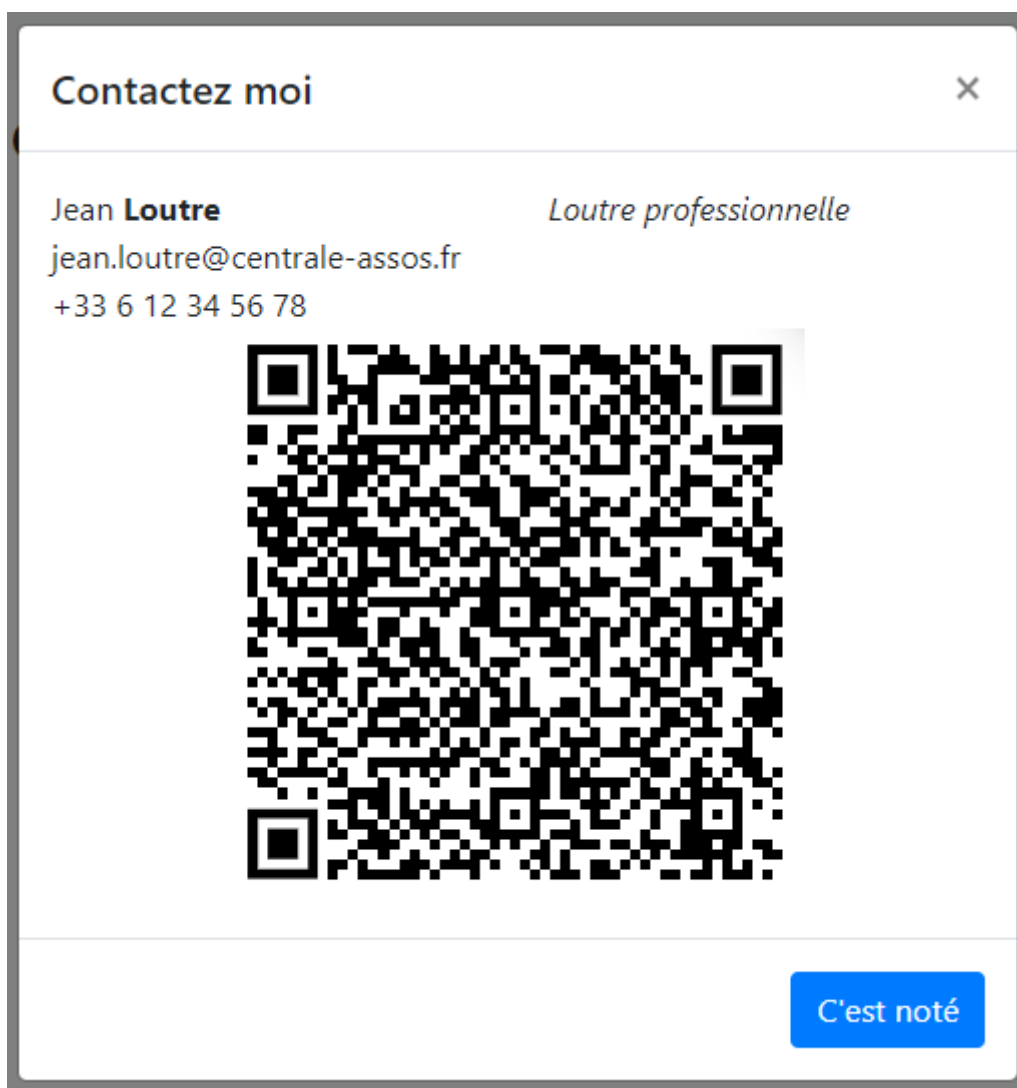
```
<nav class="navbar navbar-expand-lg bg-light">
  <div class="container-fluid">
    <a class="navbar-brand" href="#">Navbar</a>
    <button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-
toggle="collapse" data-bs-target="#navbarNav" aria-controls="navbarNav"
aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
      <span class="navbar-toggler-icon"></span>
    </button>
    <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav">
      <ul class="navbar-nav">
        <li class="nav-item">
          <a class="nav-link active" href="cv.html">Mon CV</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
          <a class="nav-link" href="galerie.html">De belles images</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
          <a class="nav-link" href="musique.html">Ce que j'aime</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
          <a href="#" class="nav-link" data-bs-toggle="modal" data-
target="#contactModal">Contact</a>
        </li>
      </ul>
    </div>
  </div>
</nav>
```

## Le Modal de contact

On va intégrer un modal avec les informations suivantes :

- Nom/prénom
- Titre (étudiant à centrale Marseille par exemple)
- Adresse mail
- Numéro de téléphone
- Un QR code contenant les informations de contact (à générer par exemple sur <https://fr.qr-code-generator.com/>)

Pour un visuel de ce genre :



Le code de ce visuel :

```
<div class="modal fade" id="contactModal" tabindex="-1" aria-  
hidden="true">  
  <div class="modal-dialog">  
    <div class="modal-content">  
      <div class="modal-header">  
        <h1 class="modal-title fs-5">Contactez moi</h1>  
        <button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="modal"
```

```

aria-label="Close">
    <span aria-hidden="true">&times;</span>
</button>
</div>
<div class="modal-body">
    <div class="row">
        <div class="col-md-6">Jean <b>Loutre</b></div>
        <div class="col-md-6"> <i>Loutre professionnelle</i> </div>
        <div class="col-12">jean.loutre@centrale-assos.fr</div>
        <div class="col-12">+33 6 12 34 56 78</div>
        <div class="col-12 text-center">
            
        </div>
    </div>
</div>
<div class="modal-footer">
    <button type="button" class="btn btn-primary" data-
dismiss="modal">C'est noté</button>
</div>
</div>
</div>

```

Sans oublier le lien à ajouter dans la navbar :

```

<li class="nav-item">
    <a href="#" class="nav-link" data-bs-toggle="modal" data-
target="#contactModal">Contact</a>
</li>

```

## Le corps du site

Un petit texte de bienvenue, basé sur l'utilisation de la grille !

```

<div class="container">
    <div class="row">
        <div class="col-md-12">
            <h1>Bienvenue sur mon site perso</h1>
            <p>J'aime bien le poisson, et le GInfo !</p>
            <p class="text-center">
                
            </p>
        </div>
    </div>
</div>

```

## La page au complet

[index.html](#)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Site de Jean-Loutre</title>
    <meta charset="UTF-8" />
    <link
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.2/dist/css/bootstrap.m
in.css" rel="stylesheet" integrity="sha384-
Zenh87qX5JnK2Jl0vWa8Ck2rdkQ2Bzep5IDxbcnCeu0xjzrPF/et3URy9Bv1WTRi"
crossorigin="anonymous">
    <link href="css/style.css" rel="stylesheet" />
  </head>
  <body>

    <nav class="navbar navbar-expand-lg bg-light">
      <div class="container-fluid">
        <a class="navbar-brand" href="#">Navbar</a>
        <button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-
toggle="collapse" data-bs-target="#navbarNav" aria-controls="navbarNav"
aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
          <span class="navbar-toggler-icon"></span>
        </button>
        <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav">
          <ul class="navbar-nav">
            <li class="nav-item">
              <a class="nav-link active" href=cv.html">Mon CV</a>
            </li>
            <li class="nav-item">
              <a class="nav-link" href="galerie.html">De belles
images</a>
            </li>
            <li class="nav-item">
              <a class="nav-link" href="musique.html">Ce que j'aime</a>
            </li>
          </ul>
        </div>
      </div>
    </nav>

    <div class="container">
      <div class="row">
        <div class="col-md-12">
          <h1>Bienvenue sur mon site perso</h1>
          <p>J'aime bien le poisson, et le GInfo !</p>
          <p class="text-center">
            <img
```



```

src="https://ginfo.asso.centrale-marseille.fr/wp-content/uploads/2019/04/logodecoup-e1562921977806.png" alt="">
    </p>
  </div>
</div>
</div>

<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.2/dist/js/bootstrap.bundle.min.js" integrity="sha384-
0ERcA2EqjJCMA+/3y+gxIOqMEjwtxJY7qPCqsdltbNJua0e923+mo//f6V8Qbsw3"
crossorigin="anonymous"></script>
  <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.1.min.js"
integrity="sha256-o88AwQnZB+VDvE9tvIXrMQaPlFFSUTR+nldQm1LuPXQ="
crossorigin="anonymous"></script>

</body>
</html>

```

## Retoucher un peu le CV

Première étape : appliquer le même design que la page d'accueil à la page du CV.

## La galerie d'images

Voir [le carrousel bootstrap](#)

## La page musique

Pour intégrer une vidéo youtube : **Partager → Intégrer**

Exemple :

```

<iframe width="560" height="315"
src="https://www.youtube-nocookie.com/embed/ByHxaDIyRTk" frameborder="0"
allow="accelerometer; autoplay; encrypted-media; gyroscope; picture-in-
picture" allowfullscreen></iframe>

```

Cette formation a été réalisée par [Romain GRONDIN](#) et [Tina ALAEI](#).

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/ginfo/> - **Wiki GInfo**

Permanent link:

[https://wiki.centrale-med.fr/ginfo/formations:devweb\\_2?rev=1695826303](https://wiki.centrale-med.fr/ginfo/formations:devweb_2?rev=1695826303)

Last update: **27/09/2023 16:51**

