

Mise en place des détails

Utilisation de fontawesome

Font Awesome est une police d'écriture et un outil d'icônes utilisant des classes CSS.

Elle propose plus de 1500 icônes gratuits et libre de droits.

Vous pouvez retrouver tous les icônes gratuits [ici](#).

Les icônes s'utilisent avec des classes sur une balise `i` qui est utilisée uniquement pour sa brièveté et parce qu'elle n'a pas de valeur sémantique (`i` pour `italic` mais ne doit pas être utilisé comme nous l'avons vu).

Par exemple, pour l'icône appareil photo :

```
<i class="fas fa-camera"></i>
```

Créez un compte [ici](#) pour obtenir un lien CDN.

Un CDN (content delivery network) permet d'obtenir des ressources rapidement grâce à des serveurs performants répartis dans de nombreux pays, et en utilisant des systèmes de cache performants.

Une fois le lien obtenu vous allez pouvoir le mettre dans l'`index.html`.

Modification de index.html

Nous allons ajouter une nouvelle section qui va contenir les horaires d'ouverture et un autre bloc relatif aux offres du café :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
    <title>Café Florette | Accueil</title>
    <link rel="stylesheet" href="css/styles.css" />
    <link
      href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,700&d
      rel="stylesheet"
```

```

/>
<script
  src="https://kit.fontawesome.com/83f4286022.js"
  crossorigin="anonymous"
></script>
</head>
<body>
  <header class="header">
    <nav>
      <h1><a href="./index.html">CAFE FLORETTE</a></h1>
      <ul>
        <li><a class="active" href="./index.html">Accueil</a></li>
        <li><a href="./where.html">Nous trouver</a></li>
        <li><a href="./contact.html">Contact</a></li>
      </ul>
    </nav>
  </header>
  <section class="vp">
    <div class="vp-content">
      <h1>Toute l'expertise française dans un café</h1>
      <div class="separator"></div>
      <p>
        Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Asperna
        nemo cupiditate earum eum porro unde sint ducimus vero voluptas,
        perferendis quasi quia accusamus omnis rerum. Neque sapiente quid
        distinctio dolorem?
      </p>
      <a href="./where.html" class="btn btn-primary my-10">DECOUVRIR</a>
    </div>
  </section>
  <section class="features">
    <div class="container">
      <div class="feature">
        <i>class="fas fa-coffee fa-3x my-10"></i>
        <h2>Un nouveau café par jour</h2>
        <p>
          Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Id,
          architecto! Vitae animi dolor sit, saepe cum iusto repellat qui
          suscipit.
        </p>
      </div>
      <div class="feature">
        <i>class="fas fa-clock fa-3x my-10"></i>
        <h2>Ouvert 24h/24 7j/7</h2>
        <p>

```

```
    Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.  
    Consequuntur, et dolore sint iure fuga quidem atque odit at deb.  
    provident!
```

```
    </p>  
  </div>  
</div>  
</section>  
</body>  
</html>
```

Mettez le lien fourni par [Font Awesome](#) dans une balise `script` comme indiqué.

Nous verrons ces balises dans le cours [JavaScript](#). Pour l'instant reprenez que c'est ce qui permet de charger les icônes nécessaires depuis les [CDN](#) de [Font Awesome](#).

Nous ajoutons une seconde [section](#) qui va contenir quelques détails sur le café. Cette [section](#) qui va servir de [container](#) pour deux éléments va avoir une classe [features](#).

Nous voulons positionner deux blocs descriptifs côte à côte.

Pour ce faire Nous allons créer deux `div` au même niveau.

Chaque `div` a une icône [Font Awesome](#) dans une balise `i` puis un titre de niveau `h2`, et enfin le paragraphe descriptif correspondant.

Sur l'icône, nous réutilisons notre classe `my-10` qui permet de mettre des marges de `10px` au-dessus et en-dessous de l'élément.

Modification de `styles.css`

Nous ajoutons les classes suivantes :

```
/* ... */  
.container {  
  max-width: 1000px;  
  display: block;  
  margin: auto;  
}  
/* ... */  
/* features */  
  
.features {  
  overflow: auto;  
  padding: 100px 0;  
  text-align: center;
```

```
}  
  
.feature {  
  float: left;  
  width: 50%;  
}
```

Nous créons une classe générique `container` qui va avoir une largeur maximale et que nous centrons horizontalement avec `margin:auto`.

Nous créons ensuite le sélecteur pour la classe `feature` qui va permettre de mettre les éléments en `float` et de leur donner une largeur de `50%` du `container` qui est l'élément parent. Ainsi, ils seront positionnés sur la même ligne.

Pour la classe `features`, nous utilisons `overflow: auto` pour que le `container` prenne en compte la hauteur de ses enfants.

Nous centrons les textes et les icônes avec `text-align: center`, et nous mettons un `padding` en haut et en bas de `100px`.

Etape 4 du projet

Retrouvez l'étape ici :

<https://codesandbox.io/embed/htmlcss-c4-l4-fkewh>