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 pou 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 :

```
/>
 <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>
     <111>
       <a class="active" href="./index.html">Accueil</a>
       <a href="./where.html">Nous trouver</a>
       <a href="./contact.html">Contact</a>
     </nav>
 </header>
 <section class="vp">
    <div class="vp-content">
     <h1>Toute l'expertise française dans un café</h1>
     <div class="separator"></div>
     >
       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?
     <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>
       >
         Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Id,
         architecto! Vitae animi dolor sit, saepe cum iusto repellat qui
         suscipit.
       </div>
     <div class="feature">
       <i>class="fas fa-clock fa-3x my-10"></i>
       < h2 > 0 uvert 24h/24 7j/7 < / h2 >
       >
```

```
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.

Consequuntur, et dolore sint iure fuga quidem atque odit at deb.

provident!

</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 retenez 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 audessus 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