

OHMYFOOD

PRÉSENTATION

HTML

- Création du code HTML
- Une page d'accueil
- Quatres pages de menu

SASS

- Création du code CSS via SASS
- Mise en place du code via :
 - Nesting
 - BEM
 - Mixins
 - Variables
 - Loop
 - Media queries
 - Keyframes

BEM

Utilisation de la méthodologie BEM via un nommage des classes qui élimine les risques de conflits CSS.

- **B**locks – **E**lements – **M**odifiers

MIXINS

Création de mixins dans le but de pouvoir par la suite modifier les éléments qui sont identiques.

A voir directement dans le code

`_mixins.scss`

VARIABLES

Création de variables dans le but de pouvoir par la suite modifier les éléments qui sont identiques en utilisant le code couleur prévu dans la maquette.

A voir directement dans le code

`_variables.scss`

LOOP

Création de loop `@each` et `@for` dans le but de réduire le code et permettre une création du css plus rapide, en évitant les répétitions.

A voir directement dans le code

`_loop.scss`

MEDIA QUERIES

Création d'un fichier scss media pour permettre de régler les différentes tailles d'écran directement dans le code scss pour permettre une intégration plus simple.

A voir directement dans le code

`_media.scss`

KEYFRAMES

Création d'un fichier scss Keyframes pour inclure des animations directement dans le code scss afin de permettre une intégration plus simple.

A voir directement dans le code

`_keyframes.scss`

Vérification W3C HTML/CSS

Code vérifier et valider sans erreurs.

- <https://validator.w3.org/>
index + 4 pages menu
- <https://jigsaw.w3.org/css-validator/>
style + menu