

## La mise en page avec le CSS

### Activité: La page hamburger /block

Télécharger le répertoire hamburger et ouvrir dans un éditeur les 3 fichiers :

**Mon\_burger.html**

**ingredients.css**

**burger\_sytle.css**

Ouvrir aussi le fichier **Mon\_burger.html** dans un navigateur. La mise en page du fichier html se fait par les fichiers \*.css.

1) Retrouver dans le fichier html où l'on fait référence à ces 2 fichiers. Quel est la balise qui leur est associé ?

2) Dans une balise le code classe="nomdeclasse" permet de faire référence à des propriétés de la base sa mise en page, sa taille, sa couleur, l'espacement.

Faire la liste des différentes classes associées aux balises div.

.....

.....

3) Ouvrir le fichier **ingredients.css**. Le code **.nomdeclasse{ }** permet d'accéder aux propriétés de la classe. Dans l'inspecteur du navigateur, sélectionner la balise bun-top puis dans l'onglet de style décocher height. Que ce passe-t-il ?

4) Identifier les effets des propriétés :

Propriétés	Arguments	Valeurs des arguments
height		
width		
background-color		
display		
border-radius		

5) Avec quel instruction peut-on aligner les 3 **meatball** ?

.....

6) Que représente le mot clé px ? Quelle est la signification de **width =60 %** dans la classe bun-top ?

.....

7) Ouvrir et inspecter la page sur les blocks. Quel est le rôle de margin et padding. Ou peut-on voir ces valeurs ?

## Bilan des balises HTML

Balises	Fonction de la balise
<head> ... </head>	
<body> ... </body>	
<p> ... </p>	
<h1> ... </h1>	
<h2> ... </h2>	
<i> ... </i>	
<em> ... </em>	
<b> ... </b>	
<strong> ... </strong>	
<div> ... </div>	
<span> ... </span>	
<img>	
<a> ... </a>	
<link href=" " >	

## Bilan du CSS

Propriétés	Arguments	Valeurs des arguments
height		
width		
background-color		
display		
border-radius		
padding		
margin		