

Laboratoire 3 Web

HTML

1. Créer une page *html* contenant les éléments suivants :
 - a. Un menu (sous forme de liste non ordonnée) reprenant des liens internes à la page vers les différentes sections suivantes.
 - i. Une liste de courses à faire.
 - ii. Une recette de cuisine
 - iii. Une liste des termes culinaires utilisés associés à leur définition.

CSS

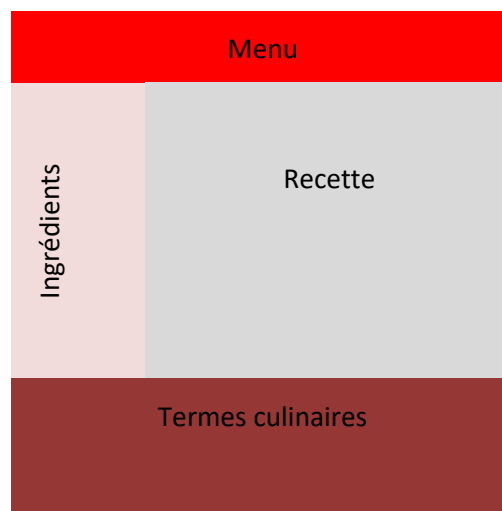
2. Créer un fichier CSS indépendant qui va définir les propriétés de classes données ci-après :
 - a. La classe `ingredient` qui s'applique à la liste des courses.
 - i. Les puces de la liste doivent être des carrés;
 - ii. La police doit être `arial 15px` bleue.
 - b. La classe `recette` qui s'applique à la recette.
 - iii. Si la recette était matérialisée par une liste, il ne doit plus y avoir de puce ;
 - iv. La police doit être `Times new roman`;
 - v. L'entièreté de la liste doit être encadrée d'un cadre noir de `5px` avec un effet 3D.

ATTENTION : à partir du point c la simple définition d'une classe ne suffit plus.

- c. La classe `terme` qui s'applique à la liste des termes culinaires.
 - vi. Le terme défini doit apparaître en gras souligné;
 - vii. La définition doit être en `Times new roman`.
- d. La classe `menu` qui s'applique à la liste servant de menu.
 - viii. Les éléments `li` constituant le menu doivent s'afficher à l'horizontale;
REMARQUE : Ce sont bien les `li` qui s'affichent horizontalement.
 - ix. Il ne faut aucune puce dans la liste;
 - x. Les marges et le padding de la liste doivent être à 0;
 - xi. Afin d'écarter les éléments de la liste entre eux, placer un espace de `5px` entre chaque élément constituant la liste;
 - xii. Les liens présents doivent rendre la zone entièrement cliquable;
 - xiii. Le bouton ainsi formé doit être bleu, le texte doit être centré et il faut une bordure;
Lors du survol du lien la couleur du bouton doit devenir gris.

Positionnement

3. Ajouter les éventuelles balises de types bloc nécessaires autour du menu, des ingrédients, de la recette et des termes culinaires. Celles-ci devront posséder un `id` qui permettra leur positionnement dans la page
 - a. Le menu doit apparaître dans la partie supérieure sur toute la largeur, sa hauteur est fixe.
 - b. Les ingrédients apparaissent sous la forme d'une colonne de largeur fixe à gauche dans la page.
 - c. La recette occupera le reste de la largeur disponible à droite des ingrédients.
 - d. Les termes culinaires apparaissent en pied de page sur toute la largeur. La hauteur dépendra de la quantité d'information qu'on y retrouve.
4. Utilisez les `margin` et `padding` pour ne pas avoir les textes collés au bord dans les différents cadres.
5. La disposition attendue apparaît ci-dessous.



Références : http://www.w3schools.com/html/html_lists.asp
http://www.w3schools.com/tags/tag_li.asp
http://www.w3schools.com/css/css_id_class.asp
http://www.w3schools.com/css/css_navbar.asp
http://www.w3schools.com/css/css_positioning.asp
http://www.w3schools.com/css/css_float.asp

Idées de contenu : <http://www.cuisinedenotreterroirfrancais.com/termes2.php>
<https://www.cuisineaz.com/>