

## Laboratoire 3. (noté)

Date de remise le 25 septembre avant la fin du cours

### Objectifs :

- Utiliser du CSS à l'intérieur d'un document HTML
- Utiliser des tableaux

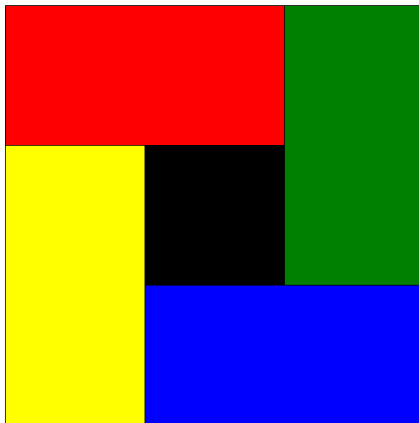
### Étape 0 : Préparer son environnement de travail

- Dans votre dossier travaux, créer un dossier de nom labo3.
- Créer un dossier images dans le dossier labo3
- Dans le dossier images, stockez une image de votre choix.

### Exercice 1 :Réaliser la page `exercice1.html`

Réaliser la page html **`exercice1.html`** contenant le « puzzle suivant » . La page doit se trouver dans le dossier labo3. Le texte : Mon beau puzzle est une balise h2.

#### Mon beau puzzle



1

### Exercice 2 : Réaliser la page `exercice2.html`.

1. Votre page pages html doit contenir le tableau de la page suivante :
2. Voici les informations supplémentaires qui vont vous aider.
  - a. Le background de cette page est une image de votre choix. (vous pouvez prendre l'image sur le site Web du cours aussi.
  - b. Le texte en haut est de police : Arial, Helvetica, sans-serif ; de taille 30px, centré en gras et italique.
  - c. La couleur du texte dans le tableau est alternée blanc, noir, blanc, noir etc
  - d. La couleur de fond dans le tableau est alternée. Sans couleur, avec couleur, sans couleur avec couleur....

---

<sup>1</sup> Source : <https://prog101.com/cours/kb2/>

e. Pour les autres détails, je vais répondre sur place.

**Principales dépenses par trimestre d'une famille canadienne**

| Trimestre<br>Dépenses | Trimestre 1 | Trimestre 2 | Trimestre 3 | Trimestre 4  |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Nourriture            | 2400        | 2500        | 2400        | 2800         |
| Loyer                 | 4500        | 4500        | 4500        | 4500         |
| Magasinage            | 600         | 650         | 400         | 100          |
| Loisirs               | 600         | 500         | 2000        | 200          |
| Électricité           | 800         | 600         | 400         | 500          |
| Transport             | 750         | 800         | 200         | 650          |
| Autres                | 0           | 250         | 400         | 500          |
| <b>Total</b>          | 9650        | 9250        | 10700       | 9250         |
| <b>Grand total</b>    |             |             |             | <b>38850</b> |

Les liens :

1. Sur votre page exercice1.html, ajouter un lien vers la page exercice2.html
2. Sur votre page exercice2.html, ajouter un lien vers la page exercice1.html
3. Sur votre page index ajouter un lien sur votre page exercice1.html

La validation :

Vous devez validez vos pages web à <https://validator.w3.org/>

Remise du travail.

1. Montrez votre laboratoire à votre enseignante.
2. Dans Colnet, déposez les deux fichiers html (**exercice1.html** et **exercice2.html**)
3. Dans Colnet, déposer un fichier text contenant l'url de votre site Web.

**Critères de correction :**

- Tous les liens fonctionnent bien
- Le CSS est respecté et bien palcé dans les pages Web
- Les pages sont validées
- Les pages sont transférées
- Le code est bien indenté
- Respect des consignes.

Transfert de fichiers :

1. Transférer votre page index.
2. Transférer votre dossier labo3.