

Vous allez vous pratiquer à organiser une page en FLEX par étape..

- Copiez le dossier lab CSS Flexbox dans votre dossier introWeb-HTML-CSS.
- Ouvrez index.html et le style.css

Partie 1

Vous décollez avec la page de départ index.html pour faire l'organisation.
Pour ce faire, vous aurez besoin des propriétés suivantes : display, flex-wrap, flex-basis, min-height, order .



Partie 2

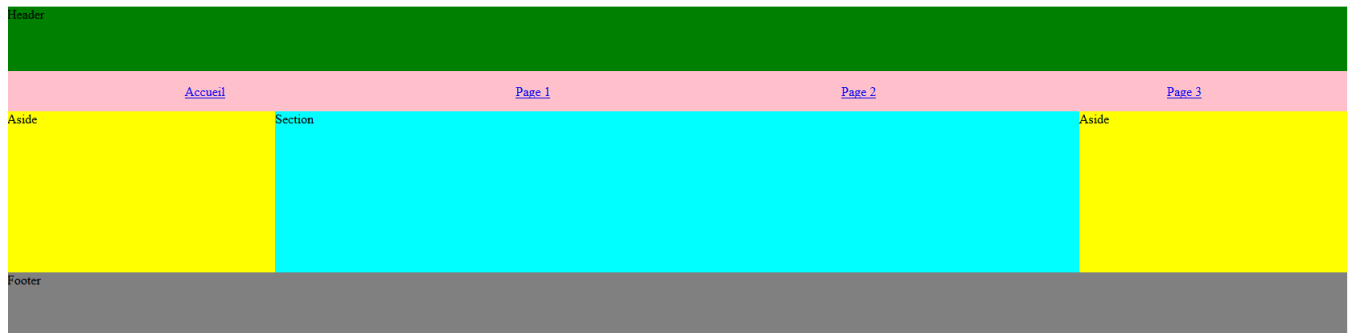
Vous ajoutez un menu de navigation dans votre index.html. Avant le **header**.

```
<nav>
  <ul>
    <li><a href="#">Accueil</a></li>
    <li><a href="#">Page 1</a></li>
    <li><a href="#">Page 2</a></li>
    <li><a href="#">Page 3</a></li>
  </ul>
</nav>
```

Étape 1 :

- [Accueil](#)
- [Page 1](#)
- [Page 2](#)
- [Page 3](#)

Étape 2 : changer la disposition et mettre une couleur.



Étape 3 : mettre le display flex. Réfléchissez dans quel conteneur ?



Étape 4 : enlever les puces list-style et mettre les espacements avec justify-content.



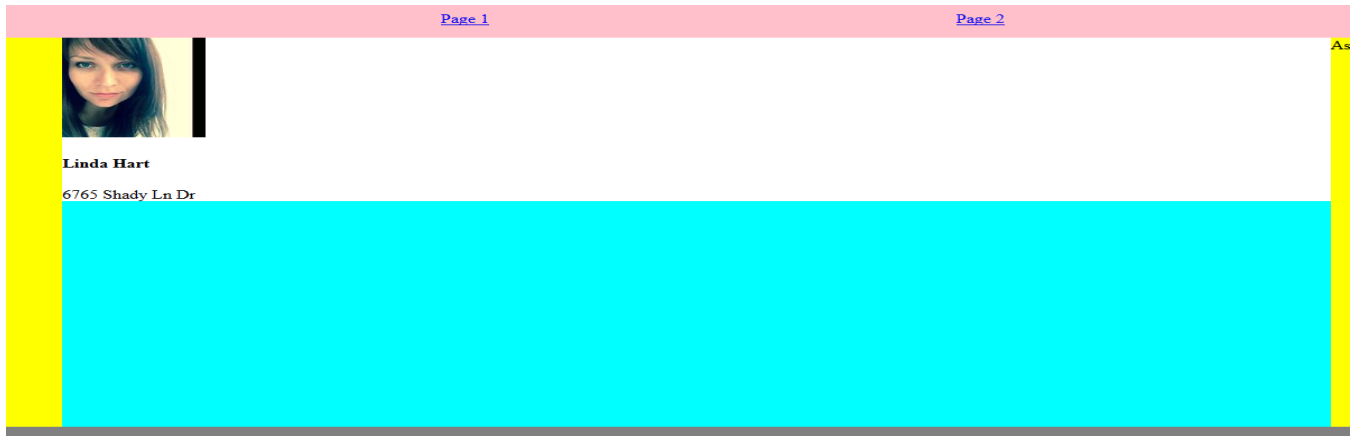
Partie 3

Pour augmenter votre niveau de compréhension. Vous allez centrer une image dans la **section**. Encore là, vous allez par étape.

Vous ajoutez ces balises dans la partie **section** de l'index.html. Enlever le mot section.

```
<!--Flexbox cadrage de l'image-->
<div id="cadrage">
  <div id="image">
    
  </div>
  <div class="list-item__content">
    <h4> Linda Hart </h4>
    <p> 6765 Shady Ln Dr </p>
  </div>
</div>
```

Vous donnez une hauteur à la section si ce n'est pas déjà fait dans votre css.



Mettre le display flex dans la section et définir les alignements avec justify-content et align-items.



Vous ajoutez le padding dont vous avez besoin et ajoutez un cadrage de votre choix. Vous pouvez rechercher border-radius et box-shadow.



Vous modifiez la façon de voir les détails, utiliser display flex, Réfléchissez dans quel conteneur ?



Vous ajoutez un titre, êtes-vous en horizontale ou verticale ? Vous utilisez la propriété flex-direction.

