

Exercice 1 : Positionnement On considère le code XHTML suivant :

Exemple 1 <html>

```
<head>
  <title>Exercice 3</title>
  <style type="text/css">
    <!--
    -->
  </style>

</head>
<body>
  <div id="left">
    <h1>I Le poids de police</h1>
    <p> Le poids de police... </p>
  </div>

  <div id="center">
    <h1>II La famille de polices</h1>
    <p> La famille de polices... </p>
  </div>

  <div id="right">
    <h1>III Le style de police</h1>
    <p> Le style de police... </p>
  </div>

</body>
</html>
```

Ce document prend les apparences suivantes dans un navigateur :

Apparence par défaut :

I Le poids de police

Le poids de police...

II La famille de polices

La famille de polices...

III Le style de police

Le style de police...

Apparence avec CSS :

I LE POIDS DE POLICE	II LA FAMILLE DE POLICES	III LE STYLE DE POLICE
Le poids de police...	La famille de polices...	Le style de police...

Question 1.1 : Code de la feuille CSS Écrire une feuille de style permettant d'obtenir cette nouvelle apparence.

Exercice 2 : Voici le corps d'un texte en HTML, puis la présentation que l'on souhaite obtenir. Proposez un ensemble de règles CSS qui conviendrait.

```
<body>
<div id="contenu">
  <h1>Recettes</h1>
  <h2>Crêpes</h2>
  <h3>Crêpes classiques</h3>
  <ol class="ingredients">
    <li>250g de farine</li>
    <li>...</li>
  </ol>
  <div class="procede">
    Lorem ipsum ...
  </div>
  <h3>Crêpes à la bière</h3>
  <ol class="ingredients">
    <li>25cl de Trois-Monts</li>
    <li>...</li>
  </ol>
  <div class="procede">
    Lorem ipsum ...
  </div>
  <h2>Gaufres</h2>
  <h3>Gaufres de Liège</h3>
  <ol class="ingredients">
    <li>...</li>
  </ol>
  <div class="procede">
    Lorem ipsum ...
  </div>
</div>
</body>
```

