

TP web9 : Mise en place des boîtes en CSS

Objectifs : créer des pages web bien agencées

Une page web est constituée de boîtes, organisées de manière à rendre la page agréable et facile à utiliser. Nous allons voir une façon différente de les agencer.

Taper le code html suivant et essayer le en lui adjoignant les codes css suivants :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <link rel="stylesheet"href="style page structurée et modulée.css"/>
    <title>Le Site de toto</title>
  </head>

  <body>
    <header>
      <h1>Vive toto</h1>
      <h2>Mes premiers pas en html</h2>
    </header>

    <nav>
      <ul>
        <li><a href="#">Accueil</a></li>
        <li><a href="#">Blog</a></li>
        <li><a href="#">Divers</a></li>
      </ul>
    </nav>

    <section>
      <aside>
        <h1>qui est toto ?</h1>
        <p>toto est un charmant personnage.</p>
      </aside>
      <article>
        <h1>Je suis en phase d'apprentissage d'un nouveau langage</h1>
        <p> Je suis élève de terminale S et ma spécialité ISN va me permettre d'explorer plusieurs codes tels que le html, le css ou le javascript. (texte de l'article)</p>
      </article>
    </section>

    <footer>
      <p>Copyright toto - Tous droits réservés<br/>
      <a href="#">Pour me contacter !</a></p>
    </footer>
  </body>
</html>
```

Premier code CSS : style page structurée et modulée.css

```
nav
{
  float: left;
  width: 150px;
  border: 1px solid black;
}
```

```
section
{
  border: 1px solid blue;
  margin-left: 170px;
}
```

Autre code CSS : style page structurée 2.css

```
nav
{
  display: inline-block;
  width: 150px;
  border: 1px solid black;
  vertical-align: top;
}
```

```
section
{
  display: inline-block;
  border: 1px solid blue;
  vertical-align: top;
}
```

Autre code CSS : style page structurée 3.css

```
nav
{
  display: inline-block;
  width: 150px;
  border: 1px solid black;
  vertical-align: top;
  position: absolute;
  right: 0px;
  bottom: 0px;
}
```

ou

```
display: inline-block;
width: 150px;
border: 1px solid black;
vertical-align: top;
position: absolute;
left: 0px;
bottom: 0px;
```

ou

```
display: inline-block;
width: 150px;
border: 1px solid black;
vertical-align: top;
position: absolute;
right: 0px;
top: 0px;
```

```
section
{
  display: inline-block;
  border: 1px solid blue;
  vertical-align: top;
}
```

On pourra ensuite essayer la position fixed puis la position relative.

Il ne reste plus qu'à faire notre propre site web (Tp web10)