

## TP web7 : d'autres balises CSS

### Objectifs : découvrir les balises CSS

Créer la page 9.html avec le code suivant :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8"/>
    <link rel="stylesheet"href="page 9.css"/>
    <title>apparition du CSS </title>
  </head>
  <body>
    <h1>Le site de TOTO</h1 >
    <p>Bonjour et bienvenue sur le site de TOTO !</p>
    <p> Jusqu'à présent, mon site est un peu <em>vide </em>.
    Mais maintenant il y a un peu de couleur ! </p>
    <h2> voici mon image</h2>
    <p><div class="toto">
    <!-- on va afficher la photo de toto qui se trouve dans le dossier image ; le texte qui
    décrit l'image est toto or not toto-->
    </div></p>
    <p><div class="serieux">Bien sûr, je ne ressemble pas exactement à ça mais si je ne
    travaille pas sérieusement, ça pourrait arriver !!
    </div></p>
    <p><div class="suite">le plus important est de comprendre les balises et de les
    utiliser à bon escient !</div></p>
    <p><div class="fin">Bon maintenant que certaines balises et attributs Css sont
    connus, on va en experimenter d'autres et essayer de se débouiller seuls
    </div></p>
  </body>
</html>
```

Dans une nouvelle page, taper votre premier code CSS et enregistrer la en page 9.css :  
body

```

{
background-image:url("images/neige.jpg");
background-attachment:fixed;
}*/ permet de mettre une image de fond /*
p {
color:red
}
h1
{
color: green;
text-align:center;
}
h2
{
color: rgb(192,255,0);
}
.serieux
{
border: 3px yellow solid;/* la bordure sera jaune de 3px d'épaisseur*/
border-radius:10px;/* permet de faire des coins arrondis */
}
.suite
{
box-shadow: 6px 6px 2px green;
text-shadow: 2px 2px 4px black;
}
.fin
{
border:5px red outset;
background-color: blue;
color: yellow;
opacity: 0.5;
}
.toto
{
text-align:center;
border: 3px blue double;
}
.serieux:hover /* Apparence au survol du paragraphe */
{
text-decoration: underline;
color: green;
}

```

En route pour de nouvelles balises et attributs ([TP web8](#))