

A thick dark blue vertical bar is positioned on the left side of the page. From its base, several thin, curved lines in shades of blue and grey extend upwards and outwards, creating an abstract, organic shape.

# **Le rapport CV- Projet-master**

Khadija Zerzkhane

## Table des matières

<b>Introduction .....</b>	<b>2</b>
<b><i>1- Les CSS dans le corps du code HTML (simple, mais pas idéal) .....</i></b>	<b>2</b>
<b><i>2- Les CSS dans l'en-tête de la page .....</i></b>	<b>3</b>
<b><i>3.Les CSS dans une feuille de style totalement séparée du code HTML.....</i></b>	<b>4</b>
<b>Conclusion.....</b>	<b>5</b>

## Introduction

Les CSS (Cascading Style Sheets, c'est à dire "feuilles de styles en cascade") sont utilisés pour définir la présentation des pages Web.

Grâce à eux, votre code HTML ne vous servira désormais qu'à définir la structure de vos contenus. Les CSS vous permettront de créer vos styles et le design général de votre site Internet.\*

Les CSS représentent une nouvelle façon d'appliquer des styles aux éléments HTML.

Ils vous permettent de définir d'importe quelle propriété de style comme la bordure, la couleur de fond, le type de caractère, l'espace entre les lettres, etc. (nous reviendront plus tard sur la manière d'y parvenir).

Il y a trois façon de définir des styles CSS :

1. Dans le corps du code HTML
2. Dans l'en-tête de la page
3. Dans une feuille de style totalement séparée du code HTML

### *1- Les CSS dans le corps du code HTML (simple, mais pas idéal)*

Vous pouvez définir des styles CSS directement dans la définition d'une balise HTML. Dans l'exemple ci-dessous, nous utilisons une balise <div> qui permet de créer une "boîte" à l'intérieur d'un contenu :

**Code :**

```
<div style="background-color:orange; border:1px solid black; color:yellow; font-size:150%; padding:1em;"> Cette balise div a du style !</div>
```

## *2- Les CSS dans l'en-tête de la page*

Plutôt que d'utiliser la méthode précédente, il est préférable de définir vos styles CSS une fois pour toute dans une section particulière de votre page Web (on utilise habituellement la section <head>).

### **Exemple :**

```
<head>
```

```
<style type="text/css">
```

```
div {
```

```
    background-color:#339;
```

```
    color:#fff;
```

```
    padding:15px;
```

```
    border-bottom:5px solid red;
```

```
    margin-bottom:15px;
```

```
}
```

```
</style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<div>
```

Cette phrase est présentée en fonction du style défini dans l'en-tête

```
</div>
```

```
<div>
```

Cette phrase aussi, et pourtant le style n'a été défini qu'une fois !

```
</div>
```

</body>

### *3.Les CSS dans une feuille de style totalement séparée du code HTML*

La façon idéale de définir les CSS consiste à les enregistrer dans un document indépendant de vos pages HTML. Grâce à cette méthode, toutes les pages qui font référence à cette feuille de style externe hériteront de toutes ses définitions.

Cette méthode permet également de définir plusieurs feuilles de styles pour le même contenu et de basculer d'une feuille à l'autre en fonction du support sur lequel le contenu est affiché (écran, imprimante, etc.). Nous reviendrons plus tard sur cet aspect.

Une page HTML peut faire référence à plusieurs feuilles de styles en même temps. Dans ce cas, les définitions contenues dans ces différentes feuilles seront combinées entre elles. Nous examinerons ce point dans notre chapitre Héritages et cascades.

Voici un exemple de styles définis dans un document séparé :

#### **Document "mes-styles.css"**

```
body {  
  
    background-color:#ccf;  
  
    letter-spacing:.1em;  
  
}  
  
p {  
  
    font-style:italic;  
  
    font-family:times,serif;  
  
}
```

## **Conclusion**

Pendant ce brief projet je découvre les bases et le dictionnaire de la HTML et CSS, donc je suis en train de développer mes compétences dans les outils de HTML et CSS