

# L'ANTISÈCHE CSS

Université Jean Moulin Lyon 3 – Licence Professionnelle Marketing Digital 2016

## 1. La police

### font-size

Détermine la taille de la police

### font-family

Détermine une (*pile*) police personnalisée, par exemple : Arial, Georgia, Times New Roman, etc. Vous pouvez utiliser Google Fonts (<https://fonts.google.com>) pour trouver des polices un peu originales et Font Pair (<http://fontpair.co>) si vous ne voulez que les meilleures.

### font-weight

Valeurs possibles: bold | normal

### font-style

Valeurs possibles: italic | normal

### font-variant

Valeurs possibles: small-caps | normal

## 2. Le texte

### text-align

Valeurs possibles: left | right | center | justify

### text-decoration

Valeurs possibles: underline | line-through | none

### text-transform

Valeurs possibles: uppercase | lowercase | capitalize | none

### letter-spacing

Détermine l'espacement entre les lettres

### word-spacing

Détermine l'espacement entre les mots

### line-height

Détermine l'espacement entre les lignes

## 3. Le fond

### background-color

Détermine la couleur de remplissage du fond.

Vous pouvez utiliser la palette de couleur clrs (<http://clrs.cc>) pour commencer avec des couleurs agréables.

### background-image

Détermine l'image de remplissage du fond. On peut s'en servir pour générer des gradients.

### background-repeat

Valeurs possibles: repeat | repeat-x | repeat-y | no-repeat

## 4. Les bordures

### `border-width`

Détermine la largeur de la bordure.

### `border-style`

Valeurs possibles: `solid` | `dashed` | `dotted`

### `border-color`

Détermine la couleur de la bordure.

### `border-radius`

Détermine le rayon de l'arrondi des bordures.

Vous pouvez utiliser la valeur `50%` pour faire un cercle.

## 5. Le dimensionnement

### `width`, `min-width` et `max-width`

Détermine la largeur du contenu d'un élément.

### `height`, `min-height` et `max-height`

Détermine la hauteur du contenu d'un élément.

### `margin-top`, `margin-left`, `margin-bottom` et `margin-right`

Détermine la marge externe de l'élément.

### `padding-top`, `padding-left`, `padding-bottom` et `padding-right`

Détermine la marge interne de l'élément.

## 6. La syntaxe

Utiliser les propriétés

```
selecteur { propriété: valeur; }
```

Charger une feuille de style externe

```
<link rel="stylesheet" href="style.css" />
```

Définir des styles en interne

```
<style>selecteur { propriété: valeur; }</style>
```

Définir du style en ligne

```
<balise style="propriété: valeur;">
```