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;">
```