1. Les styles de police

font-family

- définit un nom de police ou une famille de police
- <nom> ou <famille>
 police précise (Arial, Times, Helvetica...) ou famille (serif, sans-serif, cursive, fantasy, monospace)
- H3 {font-family: Arial}

font-style

- définit le style de l'écriture
- · normal ou italique ou oblique
- H3 {font-style: italic}

font-weight

- définit l'épaisseur de la police
- normal ou bold ou bolder ou lighter ou valeur numérique soit (100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900)
- P {font-weight: bold}

font-size

- définit la taille de la police
- xx-small ou x-small ou small ou médium ou large ou x-large ou xx-large ou larger ou smaller ou taille précise en points (pt), inches (in), centimètres (cm), pixels (px) ou pourcentage (%)
- P {font-size: 12pt}

font-variant

- définit une variante par rapport à la normale
- normal ou small-caps
- P {font-variant: small-caps}

font

- raccourci pour les différentes propriétés de police
- P {font: bold italic}

2. Les styles du texte

text-align

- définit l'alignement du texte
- left ou center ou right ou justify
- H1 {text-align: center}

text-indent

- définit un retrait dans la première ligne d'un bloc de texte souvent utilisé avec <P>, n'oubliez pas dans ce cas </P>.
- spécifié en inches (in) ou en centimètres (cm) ou en pixels (px)
- P {text-indent: 1cm}

text-decoration

- définit une décoration (?) du texte soit barré, clignotant, etc.
- blink ou underline ou line-through ou overline ou none
- A:visited {text-decoration: blink}

text-transform

- définit la casse du texte (majuscule, minuscule)
- uppercase (met les caractères en majuscules) ou lowercase (met les caractères en minuscules) ou capitalize (met le premier caractère en majuscule)
- P {text-transform: uppercase}

color

- · définit la couleur du texte
- par exemple en hexadécimal
- H3 {color: #000080}

word-spacing

- définit l'espace entre les mots
- en points (pt), inches (in), centimètres (cm), pixels (px) ou pourcentage (%)
- P {word-spacing: 5pt}

letter-spacing

- définit l'espace entre les lettres
- spécifié en points (pt), inches (in), centimètres (cm), pixels (px) ou pourcentage (%)
- P {letter-spacing: 2pt}

line-height

- définit l'interligne soit l'espace entre les lignes du texte
- en points (pt), inches (in), centimètres (cm), pixels (px) ou pourcentage (%)
- P {line-height: 10pt}

width

- détermine la longueur d'un élément de texte ou d'une image
- en points (pt), inches (in), centimètres (cm), pixels (px) ou pourcentage (%)

• H1 {width: 200px}

height

- détermine la hauteur d'un élément de texte ou d'une image
- en points (pt), inches (in), centimètres (cm), pixels (px) ou pourcentage (%)
- H1 {heigh: 100px}

white-space

- espace ou blanc
- normal ou pre ou nowrap
- PRE {white-space: pre}

3. Les arrière-plans

background-color

- définit la couleur de l'arrière-plan
- couleur (par exemple en hexadécimal) ou transparent
- H1 {background-color: #000000}

background-image

- définit l'image de l'arrière-plan
- URL de l'image
- BODY {background-image: image.gif}

background-repeat

- définit la façon de répéter l'image d'arrière-plan
- repeat ou no-repeat ou repeat-x (x = nombre de répétitions horizontales) ou repeat-y (y = nombre de répétitions verticales
- P {background-image: image.gif; background-repeat: repeat-4}

background-attachment

- spécifie si l'image d'arrière-plan reste fixe avec les déplacements de l'écran
- scroll ou fixed
- BODY {background-image: image.gif; background-attachement: fixed}

background-position

- spécifie la position de l'image d'arrière-plan par rapport au coin supérieur gauche de la fenêtre
- {1, 2} {top ou center ou bottom, left ou center ou right} ou en points (pt), inches (in), centimètres (cm), pixels (px) ou pourcentage (%)
- BODY {background-image: img.gif; background-position: right top}

background

- raccourci pour les différentes propriétés d'arrière-plan
- P {background: image.gif fixed repeat}

4. Les marges

- · margin-top
 - détermine la valeur de la marge supérieure
 - en unité de longueur ou auto
 - { margin-top: 5px }

margin-right

- détermine la valeur de la marge droite
- en unité de longueur ou auto
- { margin-right: 5px }

margin-bottom

- détermine la valeur de la marge inférieure
- en unité de longueur ou auto
- { margin-bottom: 5px }

margin-left

- · détermine la valeur de la marge gauche
- en unité de longueur ou auto
- { margin-left: 5px }

margin

• regroupe les différentes propriétés de la marge

5. Les bords et les "enrobages"

border-top-width

- · donne l'épaisseur du bord supérieur
- thin ou medium ou thick ou spécifié par l'auteur
- H3 {border-top-width: thin}

border-right-width

- donne l'épaisseur du bord droit
- thin ou medium ou thick ou spécifié par l'auteur
- H3 {border-right-width: medium}

border-bottom-width

- · donne l'épaisseur du bord inférieur
- thin ou medium ou thick ou spécifié par l'auteur
- H3 {border-bottom-width: thick}

border-left-width

- · donne l'épaisseur du bord gauche
- thin ou medium ou thick ou spécifié par l'auteur
- H3 {border-left-width: 0.5cm}

border-width

• regroupe les différentes propriétés de border-width

border-color

- détermine la couleur de la bordure
- H3 {border-color: yellow}

border-style

- détermine le style du trait de la bordure
- none ou solid ou dotted ou dashed ou double ou groove ou ridge ou inset ou outset
- {border-style: solid dashed}

border

• regroupe toutes les propriétés des bords

padding-top

- valeur de remplissage haut entre l'élément et le bord
- en points (pt), inches (in), centimètres (cm), pixels (px) ou pourcentage (%)
- H3 {padding-top: 3px}

padding-right

- valeur de remplissage droite entre l'élément et le bord
- en points (pt), inches (in), centimètres (cm), pixels (px) ou pourcentage (%)
- H3 {padding-right: 3px}

padding-bottom

- valeur de remplissage bas entre l'élément et le bord
- en points (pt), inches (in), centimètres (cm), pixels (px) ou pourcentage (%)
- H3 {padding-bottom: 3px}

padding-left

- valeur de remplissage gauche entre l'élément et le bord
- en points (pt), inches (in), centimètres (cm), pixels (px) ou pourcentage (%)
- H3 {padding-left: 3px}

padding

• regroupe les différentes propriétés de remplissage

6. Les listes

list-style-type

- détermine le type de puces ou de numérotation
- disc ou circle ou square decimal ou lower-roman ou upper-roman ou lower-alpha ou upper-alpha
- OL {list-style-type: square}

list-style-image

- permet de remplacer les puces par une image
- · url ou none
- OL {list-style-image: image.gif}

list-style-position

- spécifie si les puces sont à l'intérieur ou à l'extérieur du texte
- inside ou outside
- UL {list-style-position: inside}

list-style

• regroupe toutes les propriétés de liste