

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 {height: 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