# Mémento

CSS

Version 2.0 (créé le 20/04/2024, modifié le 26/08/2024)





CSS (Cascading Style Sheets) est un langage utilisé pour mettre en forme une page web.



# Table des matières

| 1. Prise en main  | 4  |
|---|----|
| 1.1. Outils nécessaires                                 | 4  |
| 1.2. Où écrire le code CSS ?                            | 4  |
| 2. Bases  | 4  |
| 2.1. Syntaxe  | 4  |
| 2.2. Commentaires                                       | 5  |
| 2.3. Les variables                                      | 5  |
| 2.3.1. Déclarer une variable                            | 5  |
| 2.3.2. Utiliser une variable                            | 5  |
| 2.4. Les couleurs                                       | 5  |
| 3. Les différents sélecteurs                            | 6  |
| 3.1. Sélecteurs simples                                 | 6  |
| 3.2. Les pseudo-classes                                 | 7  |
| 3.3. Les pseudo-éléments                                | 8  |
| 3.4. Les media queries                                  | 9  |
| 4. Les différentes propriétés                           | 9  |
| 4.1. Propriétés sur les espacements (margin et padding) | 9  |
| 4.2. Propriétés sur l'arrière-plan                      | 10 |
| 4.3. Propriétés sur le texte                            | 10 |
| 4.4. Propriétés sur la police                           | 11 |
| 4.4.1. Propriétés prédéfinies                           | 11 |
| 4.4.2. Importer une police personnalisée                | 12 |
| 4.1. Propriétés sur la bordure                          | 12 |
| 4.2. Propriétés sur l'affichage (display)               | 13 |
| 4.2.1. block  | 13 |

|   | 4.2.2. inline                               | 13 |
|---|---|----|
|   | 4.2.3. inline-block                         | 13 |
|   | 4.2.4. none                                 | 13 |
|   | 4.2.5. grid                                 | 14 |
|   | 4.2.6. inline-grid                          | 15 |
|   | 4.2.7. flex                                 | 15 |
|   | 4.2.8. inline-flex                          | 17 |
| 4 | 1.3. Propriétés sur le positionnement       | 18 |
|   | 4.3.1. static                               | 18 |
|   | 4.3.2. relative                             | 18 |
|   | 4.3.3. absolute                             | 18 |
|   | 4.3.4. fixed                                | 19 |
| 4 | l.4. Propriétés sur les transformations     | 19 |
|   | 4.4.1. Les différentes transformations      | 19 |
|   | 4.4.2. Déplacements par rapport à l'origine | 20 |
| 4 | 1.5. Propriétés sur les transitions         | 20 |
|   | 4.5.1. Manière simple et propre             | 20 |
|   | 4.5.2. Manière rapide                       | 21 |
|   | 4.5.3. Les fonctions temporelles            | 21 |
| 4 | 1.6. Propriétés sur les animations          | 22 |
|   | 4.6.1. Créer une animation                  | 22 |
|   | 162 Utiliser les animations                 | 23 |

### 1. Prise en main

#### 1.1. Outils nécessaires

- Navigateur Internet à jour (ex : Firefox ou Chrome)
- Un logiciel de codage (Visual Studio Code (recommandé) ou Notepad++)
- Connaissances en HTML
- Validateur CSS: <a href="https://jigsaw.w3.org/css-validator/">https://jigsaw.w3.org/css-validator/</a>

# 😇 Le mémento HTML est disponible en ligne sur le site :

https://loricaudin.github.io/loricinformatique/mementos/html/memento\_html.html

#### 1.2. Où écrire le code CSS?

Soit dans un fichier (ex:style.css), mais entre les balises <head></head>, il faut rajouter:<link rel="stylesheet" href="style.css"/>

Soit entre les balises <style></style>, placées dans <body></body> dans le fichier HTML (à éviter).

### 2. Bases

# 2.1. Syntaxe

```
selecteur1 {
    attribut1: valeur1;
    attribut3: valeur2;
}
selecteur2 {
    attribut3: valeur3;
}
```

#### 2.2. Commentaires

```
/*
Commentaire pouvant être sur une ou plusieurs lignes
*/
```

#### 2.3. Les variables

#### 2.3.1. Déclarer une variable

Les variables sont à déclarer dans le sélecteur html et peuvent prendre n'importe quel type de valeurs.

```
Syntaxe:
html {
    --ma-variable: valeur;
}
2.3.2. Utiliser une variable
```

# attribut: var(--ma-variable);

#### 2.4. Les couleurs

| Format des couleurs   | Exemples de valeurs possibles |
|---|-------------------------------|
| Couleurs prédéfinies  | blue green red                |
| Code hexadécimal #rrggbb                                      | #3a3aff                       |
| Système RGB   | rgb(58, 58, 255);             |
| Système RGBa (avec transparence (1 : opaque, 0 : transparent) | rgb(58, 58, 255, 1);          |

# 3. Les différents sélecteurs

# 3.1. Sélecteurs simples

| Sélecteur                    | Description                                  |  |
|------------------------------|--|--|
| *                            | Sélectionner toutes les balises              |  |
| balise1                      | Sélectionner toutes les balises              |  |
| butisei                      | balise1                                      |  |
| halical halica?              | Sélectionner toutes les balises              |  |
| balise1, balise2             | balise1 et balise2                           |  |
| balise1 > balise2            | Sélectionner toutes les balises              |  |
| buttsel > buttse2            | balise2 filles directes de balise1           |  |
| balise1 balise2              | Sélectionner toutes les balises              |  |
| buttsel buttse2              | balise2 qui sont dans balise1                |  |
| <br>  balise1 + balise2      | Sélectionner la première balise              |  |
| buttsel + buttse2            | balise2 qui suit la balise balise1           |  |
|                              | Sélectionner toutes les balises              |  |
| balise1 ~ balise2            | balise2 qui sont après balise1 et au         |  |
|                              | même niveau                                  |  |
| <br>  balise1[attribut1]     | Sélectionner toutes les balises              |  |
| buttser[utt/tbutt]           | balisel qui ont un attribut attributl        |  |
|                              | Sélectionner toutes les balises              |  |
| balise1[attribut1="valeur1"] | balisel qui ont un attribut attributl        |  |
|                              | avec pour valeur valeur1                     |  |
| balise1.classe1              | Sélectionner les balises <i>balise1</i> qui  |  |
| buttiser.ctusser             | ont pour classe <i>classe1</i>               |  |
| .classe1                     | Sélectionner toutes les balises qui          |  |
|                              | ont pour classe <i>classe1</i>               |  |
| <br>  balise1#id1            | Sélectionner une balise <i>balise1</i> qui a |  |
| Duc Cocan tual               | pour identifiant <i>id1</i>                  |  |
| <br> #id1                    | Sélectionner une balise qui a pour           |  |
| II COL                       | identifiant <i>id1</i>                       |  |

# 3.2. Les pseudo-classes

Les pseudo-classes sont similaires aux classes HTML, mais elles sont attachées automatiquement aux éléments qui correspondent à leur définition.

Syntaxe: selecteur:pseudo-classe

| Pseudo-classe    | Description                       |
|------------------|-----------------------------------|
| :link            | Lien pas encore visité            |
| :visited         | Lien déjà visité                  |
| :active          | Élément en train d'être cliqué    |
|                  | Élément ayant le focus clavier    |
| :focus           | (pour un élément dans lequel on   |
| . rocus          | peut taper du texte) ou ayant été |
|                  | cliqué                            |
| :hover           | Élément survolé par la souris     |
| :target          | Élément ciblé par l'URL courante  |
| . carget         | (pour les ancres)                 |
| :first-child     | Premier élément du parent         |
| :last-child      | Dernier élément du parent         |
| :nth-child(3)    | 3ème élément du parent            |
| :nth-child(2n)   | Élément du parent de rang pair    |
| :nth-child(2n+1) | Élément du parent de rang impair  |
| :only-child      | Élément unique dans le parent     |
| :empty           | Élément sans enfant               |

# 3.3. Les pseudo-éléments

Les pseudo-éléments sont des éléments virtuels contenant un sousensemble d'un élément existant.

Syntaxe: selecteur::pseudo-element

| Pseudo-élément | Description                  |
|----------------|------------------------------|
| ::first-line   | Première ligne de l'élément  |
| irst-ine       | (souvent un paragraphe)      |
| ::first-letter | Première lettre de l'élément |
| ::TINSC-Teccen | (souvent un paragraphe)      |
| hoforo         | Emplacement avant l'élément  |
| ::before       | (vide par défaut)            |
|                | Emplacement après l'élément  |
| ::after        | (vide pas défaut)            |

Pour remplir un élément vide, on peut ajouter la propriété : content : contenu; avec pour contenu un texte entre guillemets ou une image dans la fonction url().

# 3.4. Les media queries

| Media query  | Description  |
|--|--|
| <pre>media screen and (max-width:     taille) {         selecteur1 {             attribut1: valeur1;             attribut2: valeur2;         }         selecteur2 {             attribut3: valeur3;         }  }</pre> | Appliquer un style différent pour les petits écrans et les mobiles |
| <pre>media print {     selecteur1 {         attribut1: valeur1;         attribut2: valeur2;     }     selecteur2 {         attribut3: valeur3;     }  }</pre>  | Appliquer un style différent pour les impressions                  |

# 4. Les différentes propriétés

# 4.1. Propriétés sur les espacements (margin et padding)

| Propriété   | Description   |
|---|---|
| margin: taille;   |   |
| <pre>margin-top: taille; margin-bottom: taille; margin-left: taille; margin-right: taille;</pre>                          | Changer l'espacement entre<br>l'élément actuel et l'élément parent<br>(extérieur)     |
| <pre>padding: taille;  padding-top: taille;  padding-bottom: taille;  padding-left: taille;  padding-right: taille;</pre> | Changer l'espacement entre<br>l'élément actuel et les éléments<br>enfants (intérieur) |

# 4.2. Propriétés sur l'arrière-plan

| Propriété   | Description   |
|---|---|
| background-color: couleur;  | Appliquer un arrière-plan uni   |
| <pre>background-image: linear- gradient(90deg, couleur1, couleur2);</pre>   | Appliquer un arrière-plan dégradé (des pourcentages peuvent être ajoutées à chaque couleur et les fonctions peuvent être ajoutée à la suite, séparées par des virgules) |
| <pre>background-image: url(lien);</pre>   | Appliquer une image en arrière-<br>plan   |
| <pre>background-position: left; background-position: top;</pre>   | Fixer un arrière-plan en haut ou à<br>gauche (si l'image n'est pas<br>répétée)  |
| <pre>background-attachment: fixed; background-attachment: scroll;</pre>   | Bloquer ou non le défilement de<br>l'arrière-plan (scroll par défaut)   |
| <pre>background-repeat: no-repeat; background-repeat: repeat-x; background-repeat: repeat-y; background-repeat: repeat;</pre> | Faire répéter l'arrière-plan (repeat<br>par défaut)   |

# 4.3. Propriétés sur le texte

| Propriété            | Description               | Valeurs possibles |
|----------------------|---------------------------|-------------------|
| color: couleur;      | Changer la couleur du     | Exemple : blue    |
| color. coulcur,      | texte                     | Exemple : blue    |
|                      | Changer la décoration     |                   |
| text-decoration:     | du texte (à utiliser pour | none              |
| valeur;              | retirer la décoration     | underline         |
|                      | d'un lien si besoin)      |                   |
|                      |                           | none              |
| text-transform:      | Transformer le texte      | capitalize        |
| valeur;              | Transformer le texte      | uppercase         |
|                      |                           | lowercase         |
|                      | _                         | left              |
| text-align: valeur;  | Changer l'alignement      | right             |
| text-arrgin. Vareur, | du texte                  | center            |
|                      |                           | justify           |

# 4.4. Propriétés sur la police

# 4.4.1. Propriétés prédéfinies

| Propriété                      | Description  | Valeurs possibles                            |
|--------------------------------|--|--|
| font-style: valeur;            | Changer le style de la police  | normal<br>italic<br>oblique                  |
| font-weight: valeur;           | Changer l'épaisseur de<br>la police (pour mettre<br>en gras)   | normal<br>bold<br>bolder                     |
| font-variant: valeur;          | Changer l'apparence<br>de la police (small-<br>caps met tout en<br>capitale avec les<br>lettres en majuscule<br>plus grandes)              | normal<br>small-caps                         |
| font-family: valeur1, valeur2; | Remplacer la police<br>par la première<br>disponible de la liste<br>(si la première n'existe<br>pas, c'est la deuxième<br>qui est chargée) | Calibri Arial serif sans-serif               |
| font-size: taille;             | Changer la taille du<br>texte  | 20px<br>20pt<br>0.2in<br>0.5cm<br>5mm<br>2pc |

### 4.4.2. Importer une police personnalisée

Pour importer une police personnalisée, vous devez récupérer un fichier .ttf ou .eot. Pour l'importer, entrer les lignes suivantes :

```
@font-face {
    font-family: "maPolice";
    src: url("lienDeLaPolice.ttf");
}
```

La police pourra ensuite être utilisée avec : font-family: "maPolice"; dans les sélecteurs à appliquer.

### 4.1. Propriétés sur la bordure

| Propriété  | Description  | Valeurs possibles   |
|--|--|---|
| border: taille style couleur;  border-top: taille style couleur; border-bottom: taille style couleur; border-left: taille style couleur; border-right: taille style couleur; | Changer la bordure<br>(épaisseur, style et<br>couleur) | Pour le style : none solid dashed dotted double groove ridge inset outset |
| border-radius: valeur;  border-top-left- radius: valeur; border-top-right- radius: valeur; border-bottom-left- radius: valeur; border-bottom-right- radius: valeur;          | Changer l'arrondi des<br>bords                         | taille  |

# 4.2. Propriétés sur l'affichage (display)

Syntaxe:display: methode;

#### 4.2.1. block

Il s'agit de la valeur par défaut pour les balises , <h1>, <section>, <nav>, <article>... Elle permet d'afficher un élément (utile si le display était en none), impose un retour à la ligne après l'élément et permet de modifier sa taille (elle prend la longueur maximale et la hauteur minimale par défaut).

#### 4.2.2. inline

Il s'agit de la valeur par défaut pour les balises <a>, <em>, <strong>, <span>, <i>.... Elle permet d'afficher un élément (utile si le display était en none), n'impose pas de retour à la ligne après l'élément et prend la taille minimale nécessaire (non modifiable).

#### 4.2.3. inline-block

Il s'agit d'un mélange des méthodes block et inline, c'est-à-dire qu'il n'y a pas de retour à la ligne après l'élément, mais on peut modifier sa taille.

#### 4.2.4. none

Avec cette valeur, l'élément n'apparaît pas à l'écran.

# 4.2.5. grid

Il s'agit d'un positionnement dans une grille.

| Propriété  | Description  | Exemple  |
|--|--|--|
| <pre>grid-template-rows: valeur; grid-template- columns: valeur;</pre>                                       | Définir la taille des lignes et des colonnes (unités possibles : fr (pour les fractions de taille de contenu encore à prendre), % (pour des pourcentages), auto (pour prendre toute la place restante), px (pour des tailles fixes)) | Exemple: On souhaite une grille de 3 lignes et de 2 colonnes. On a donc: grid-template-rows: 1fr 2fr 1fr; grid-template-columns: 30% 70%;  |
| <pre>grid-row-start: valeur; grid-row-end: valeur; grid-column-start: valeur; grid-column-end: valeur;</pre> | Définir la position d'un<br>élément dans la grille<br>(par défaut dans la<br>première case vide)   | Exemple: Considérons une grille de 3 lignes et de 2 colonnes. Pour placer l'élément dans la 2ème et 3ème ligne de la lère colonne, on a donc: grid-row-start: 2; grid-row-end: 4; grid-column-start: 1; grid-column-end: 2;                                  |
| grid-template-areas:     "valeur1 valeur2"     "valeur3 valeur4";  | Définir des noms aux<br>zones pour faciliter le<br>positionnement  | Exemple: Considérons une grille de 3 lignes et de 2 colonnes. Pour placer 1 élément dans la 2ème et 3ème ligne de la lère colonne, on peut faire: grid-template-areas: "zone1 zone2" "zone3 zone4" "zone3 zone5"; Il restera plus qu'à positionner l'élément |

|  |  | <pre>avec: grid-area: zone3;</pre> |
|--|--|------------------------------------|
| <pre>gap: taille;<br/>row-gap: taille;<br/>column-gap: taille;</pre> | Changer l'espacement<br>des éléments enfants | (Aucun exemple)                    |

# 4.2.6. inline-grid

Il s'agit d'un mélange des méthodes grid et inline-block, c'est-à-dire qu'il n'y a pas de retour à la ligne après l'élément, mais on peut modifier sa taille.

#### 4.2.7. flex

Il s'agit d'un positionnement dans une boîte flexible.

| Propriété                               | Description   | Valeurs possibles  |
|---|---|--|
| <pre>flex-direction:   direction;</pre> | Définir la direction de<br>l'axe principal pour<br>positionner les<br>éléments enfants                        | row (par défaut) : de<br>gauche à droite<br>column : de haut en bas<br>row-reverse : de droite<br>à gauche<br>column-reverse : de<br>bas en haut   |
| flex-wrap: valeur;                      | Définir si les éléments<br>enfants peuvent<br>changer de ligne (si la<br>direction est row ou<br>row-reverse) | nowrap (par défaut) : pas de retour à la ligne wrap : retour à la ligne s'il n'y a pas assez de place wrap-reverse : retour à la ligne s'il n'y a pas assez de place (remonté au-dessus) |
| flex: valeur;                           | Définir si un élément<br>doit être flexible ou non<br>(à mettre dans<br>l'élément enfant)                     | 1 : flexible (prend la<br>place disponible)<br>0 (par défaut) : non  |

|                                     |  | flexible (prend la place minimale)   |
|-------------------------------------|--|--|
| <pre>justify-content: valeur;</pre> | Répartir les éléments<br>sur l'axe principal   | flex-start (par défaut) : au début flex-end : à la fin center : Centré (avec uniquement de l'espace autour) space-around : avec de l'espace entre les éléments et autour space-between : avec de l'espace uniquement entre les éléments space-evenly : avec de l'espace entre les éléments |
| align-content: valeur;              | Gérer la répartition des<br>lignes (si le retour à la<br>ligne est autorisé)             | stretch (par défaut): toute la place disponible flex-start: au début flex-end: à la fin center: centré verticalement space-around: avec de l'espace entre les lignes et autour space-between: avec de l'espace uniquement entre les lignes   |
| align-items: valeur;                | Gérer l'alignement des<br>items sur l'axe<br>secondaire (inverse de<br>l'axe principale) | stretch (par défaut) :<br>toute la place<br>disponible<br>flex-start : au début<br>flex-end : à la fin   |

|                     |   | center : centré sur l'axe<br>secondaire   |
|---------------------|---|---|
| align-self: valeur; | Gérer l'alignement d'un<br>seul item sur l'axe<br>secondaire (inverse de<br>l'axe principale) | stretch (par défaut) : toute la place disponible flex-start : au début flex-end : à la fin center : centré sur l'axe secondaire |
| order: position;    | Changer<br>l'emplacement d'un<br>élément  | -1 : décale d'une place<br>vers le début<br>1 : décale d'une place<br>vers la fin   |

#### 4.2.8. inline-flex

Il s'agit d'un mélange des méthodes flex et inline-block, c'est-à-dire qu'il n'y a pas de retour à la ligne après l'élément, mais on peut modifier sa taille.

## 4.3. Propriétés sur le positionnement

Syntaxe:position: methode;

#### 4.3.1. static

Il s'agit du positionnement par défaut. L'élément est placé à sa position par défaut et ne peut pas être déplacé.

#### **4.3.2.** relative

Cette méthode décale l'élément par rapport à sa position par défaut.

| Propriété         | Description                      |
|-------------------|----------------------------------|
| top: Longueur;    | Déplace l'élément vers le bas    |
| bottom: Longueur; | Déplace l'élément vers le haut   |
| left: Longueur;   | Déplace l'élément vers la droite |
| right: Longueur;  | Déplace l'élément vers la gauche |

#### 4.3.3. absolute

Cette méthode positionne l'élément par rapport à la page et non par rapport à sa position par défaut.

| Propriété         | Description                            |
|-------------------|--|
| top: Longueur;    | Écart entre l'élément et le haut de la |
|                   | page                                   |
| bottom: Longueur; | Écart entre l'élément et le bas de la  |
|                   | page                                   |
| left: Longueur;   | Écart entre l'élément et le bord       |
|                   | gauche de la page                      |
| right: Longueur;  | Écart entre l'élément et le bord droit |
|                   | de la page                             |

#### 4.3.4. fixed

Cette méthode positionne l'élément par rapport à l'écran et non par rapport à sa position par défaut. L'élément est insensible au défilement de la page (avec le media print, l'élément apparaît sur toutes les pages).

| Propriété         | Description                            |
|-------------------|--|
| ton: Longuoun:    | Écart entre l'élément et le haut de    |
| top: longueur;    | l'écran                                |
| hattam. Language  | Écart entre l'élément et le bas de     |
| bottom: longueur; | l'écran                                |
| left. Lengueur    | Écart entre l'élément et le bord       |
| left: Longueur;   | gauche de l'écran                      |
| night. Language.  | Écart entre l'élément et le bord droit |
| right: Longueur;  | de l'écran                             |

# 4.4. Propriétés sur les transformations

Syntaxe:transform: transformation1 transformation2...;

#### 4.4.1. Les différentes transformations

| Transformation     | Description                         |
|--------------------|-------------------------------------|
| rotate(90deg)      | Tourner de 90 degrés vers la droite |
|                    | Appliquer une distorsion de 10      |
| skewX(10deg)       | degrés (avec le haut vers la        |
|                    | gauche et le bas vers la droite)    |
|                    | Appliquer une distorsion de 20      |
| skewY(20deg)       | degrés (avec la gauche vers le      |
|                    | haut et la droite vers le bas)      |
| skow(10dog 20dog)  | Appliquer une distorsion sur les 2  |
| skew(10deg, 20deg) | axes en même temps                  |
| translateX(100px)  | Déplacer une image de 100 pixels    |
|                    | vers la droite                      |
| translateY(200px)  | Déplacer une image de 200 pixels    |
|                    | vers le bas                         |

| translate(100px, 200px) | Déplacer une image selon les 2 |
|-------------------------|--------------------------------|
| e. a                    | axes                           |

# 4.4.2. Déplacements par rapport à l'origine.

| Commande  | Description                          |
|---|--------------------------------------|
| transform-origin: center;                                       | Transformer par rapport au centre    |
|   | de l'élément                         |
| transform-origin: top left;                                     | Transformer par rapport au coin de   |
| transform-origin: bottom right;                                 | l'élément                            |
| transform-origin: 10px 20px;<br>transform-origin: bottom right; | Transformer par rapport au coin      |
|   | supérieur gauche de l'élément avec   |
|   | un décalage de 10 pixels à droite et |
|   | de 20 pixels en bas                  |

### 4.5. Propriétés sur les transitions

Les transitions permettent d'animer les éléments qui ont des pseudoclasses (par exemple lors du survol de la souris).

# 4.5.1. Manière simple et propre

| Propriété   | Description                           |
|---|---------------------------------------|
| <pre>transition-property: attribut1, attribut2;</pre>       | Sélectionner les propriétés à         |
|   | animer (Pour animer toutes les        |
|   | propriétés, il est possible de        |
|   | remplacer la propriété par all)       |
| transition-duration: duree1, duree2;                        | Appliquer la durée de la transition à |
|   | la propriété positionnée au même      |
|   | emplacement (avec la durée sous       |
|   | la forme : 1s par exemple pour l      |
|   | seconde)                              |
| transition-timing-function:                                 | Attribuer une fonction temporelle à   |
| <pre>fonction-temporelle1, fonction-<br/>temporelle2;</pre> | la propriété positionnée au même      |

|                                   | emplacement (voir les fonctions    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
|                                   | temporelles)                       |
| transition-delay: delai1, delai2; | Appliquer un délai à la propriété  |
|                                   | positionnée au même                |
|                                   | emplacement (avec le délai sous la |
|                                   | forme : 1s par exemple pour l      |
|                                   | seconde)                           |

### 4.5.2. Manière rapide

Syntaxe: transition: attribut1 duree1 fonction-temporelle1 delai1, attribut2 duree2 fonction-temporelle2 delai2...;

Note : Le délai et la fonction ne sont pas à renseigner obligatoirement.

### 4.5.3. Les fonctions temporelles

| Fonction temporelle  | Description du mouvement   |
|--|--|
| linear   | Même vitesse du début jusqu'à la fin   |
| ease   | Ralentissement à la fin (valeur par défaut)  |
| ease-in  | Ralentissement au début et accélération à la fin   |
| ease-out   | Accélération au début et ralentissement à la fin   |
| ease-in-out  | Accélération au début et à la fin uniquement   |
| cubic-bezier( <i>c</i> 1, <i>c</i> 2, <i>c</i> 3, <i>c</i> 4)                  | Courbe de Bézier paramétrable à<br>l'aide de quatre coefficients<br>compris entre 0 et 1 |
| <pre>steps(n, jump-start) ou steps(n, start) ou step-start (si n vaut 1)</pre> | Nombre d'étapes à partir du début  |

| steps(n, jump-start)     |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| ou                       |                                    |
| steps(n, start)          | Nombre d'étapes à partir de la fin |
| ou                       |                                    |
| step-start (si n vaut l) |                                    |
| steps(n, jump-none)      | Nombre d'étapes entre le début et  |
|                          | la fin compris                     |
| steps(n, jump-both)      | Nombre d'étapes entre le début et  |
|                          | la fin non compris                 |

# 4.6. Propriétés sur les animations

#### 4.6.1. Créer une animation

### 4.6.1.1. Animation simple avec un début et une fin

```
@keyframe mon-animation {
    from {
        attribut1: valeur1;
        attribut2: valeur2;
    }
    to {
        attribut1: valeur3;
        attribut2: valeur4;
    }
}
```

### 4.6.1.2. Animation complexe avec des pourcentages

```
@keyframe mon-animation {
          0% {
                attribut1: valeur1;
                attribut2: valeur2;
        }
        25% {
                attribut1: valeur3;
                attribut2: valeur4;
        }
}
```

```
50% {
    attribut1: valeur5;
    attribut2: valeur6;
}
75% {
    attribut1: valeur7;
    attribut2: valeur8;
}
100% {
    attribut1: valeur9;
    attribut2: valeur10;
}
```

#### 4.6.2. Utiliser les animations

### 4.6.2.1. Manière simple et propre

| Propriété  | Description  |
|--|--|
| <pre>animation-name: mon-animation1, mon-animation2;</pre>                         | Appliquer des animations   |
| <pre>animation-duration: duree1, duree2;</pre>                                     | Appliquer la durée à l'animation positionnée au même emplacement (avec la durée sous la forme : 1s par exemple pour 1 seconde)       |
| <pre>animation-timing-function: fonction-temporelle1, fonction- temporelle2;</pre> | Attribuer une fonction temporelle à<br>l'animation au même<br>emplacement (voir les fonctions<br>temporelles (dans les transitions)) |
| <pre>animation-delay: delai1, delai2;</pre>  | Appliquer un délai à l'animation positionnée au même emplacement (avec le délai sous la forme : 1s par exemple pour 1 seconde)       |
| <pre>animation-direction: direction1, direction2;</pre>                            | Appliquer une direction à<br>l'animation positionnée au même<br>emplacement (normal, reverse,  |

|   | alternate (dans les 2 sens),        |
|---|-------------------------------------|
|   | alternate-reverse)                  |
| <pre>animation-play-state: etat1,   etat2;</pre>                | Choisir l'état de l'animation       |
|   | positionnée au même                 |
|   | emplacement entre running et        |
|   | paused                              |
| <pre>animation-iteration-count:   iteration1, iteration2;</pre> | Appliquer un nombre d'itération de  |
|   | l'animation positionnée au même     |
|   | emplacement (les nombres            |
|   | décimaux sont autorisés et infinite |
|   | permet une boucle infinie)          |
|   | Choisir un style que doit prendre   |
|   | avant et après l'animation          |
|   | positionnée au même                 |
| <pre>animation-fill-mode: fill-mode1, fill-mode2;</pre>         | emplacement (none (aucun style      |
|   | avant et après l'animation),        |
|   | forwards (garder le style de        |
|   | l'animation après son exécution),   |
|   | backwards (récupérer le style de    |
|   | l'animation avant son exécution),   |
|   | both (prendre le style de           |
|   | l'animation avant et après son      |
|   | exécution))                         |

### 4.6.2.2. Manière rapide

Syntaxe: animation: duree1 fonction-temporelle1 delai1 iteration1 direction1 fill-mode1 etat1 mon-animation1, duree2 fonction-temporelle2 delai2 iteration2 direction2 fill-mode2 etat2 mon-animation2...;

Note : La durée et le nom de l'animation sont à renseigner obligatoirement.