

Web Design Animation CSS

Les bases de l'animation CSS:

- 1. Définir les étapes de l'animation à l'aide d'une directive CSS @keyframes
- 2. Appliquer la propriété animation sur l'élément que vous voulez animer.

```
@keyframes monmouvement {
                                                Au début, on a la directive @keyframes qui permet de
                                                dire «je vais définir une animation». On doit lui donner un
  from {
                                                nom pour s'en resservir ensuite.
    margin-left: 25px;
                                                Ici, il s'agit de «monmouvement».
  }
                                                Ensuite, on définit les étapes de l'animation.
  to {
                                                from: «de» et to: «à»
    margin-left: 75px;
                                                donc au début et à la fin.
  }
}
p {
  animation-name: monmouvement; tu appliques « monmouvement» sur la balise p.
  animation-duration: 3s;
}
```

Gestion du «temps» de l'animation grâce aux pourcentages :



Web Design Animation CSS

les propriétés :

```
animation-name: example;
animation-duration: 5s;
animation-timing-function: linear;
animation-delay: 2s;
animation-iteration-count: infinite;
animation-direction: alternate;
```

la super propriétée :

```
animation: example 5s linear 2s infinite alternate;
```

animation-name: example;

Cette propriété permet de déclarer un nom qui pourra être utilisé comme référence à l'animation pour la règle @keyframes.

animation-duration: 5s;

Cette propriété définit la durée d'un cycle de l'animation.

animation-timing-function: linear;

Cette propriété configure la fonction de minutage d'une animation, autrement dit comment celle-ci accélère entre l'état initial et l'état final notamment grâce à des fonctions décrivant des courbes d'accélération.

animation-delay: 2s;

Cette propriété définit le délai entre le moment où l'élément est chargé et le moment où l'animation commence

animation-iteration-count: infinite;

Cette propriété détermine le nombre de fois que l'animation est répétée. On peut utiliser le mot-clé infinite afin de répéter une animation infiniment.

animation-direction: alternate;

Cette propriété indique si l'animation doit alterner entre deux directions de progressions (faire des allers-retours) ou recommencer au début à chaque cycle de répétition.

animation-fill-mode: forwards;

permet d'indiquer à l'ordinateur comment l'objet doit s'afficher avant et après l'animation. Doit-il revenir à la position initiale ? A la position finale ?

Les valeurs possibles sont :

- «none» (par défaut),
- «forwards» (pour que l'élément reste à sa position finale)
- «backwards» (pour que l'élément revienne à sa position initiale)