



CSS Sélecteurs





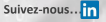
- > INFRASTRUCTURES SYSTÈMES & RÉSEAUX
- > CYBERSÉCURITÉ INFRASTRUCTURES & APPLICATIONS
- > **DEVOPS / SCRIPTING** & AUTOMATISATION
- > **DEVELOPPEMENT** WEB & MOBILE
- > TRANSFORMATION NUMERIQUE DES ENTREPRISES

www.adrar-numerique.com





















CSS Sélecteurs: Introduction



- Pour pouvoir appliquer du « style » à nos pages HTML, et plus précisément à nos balises, nous avons besoin de les sélectionner.
- Pour cela plusieurs solutions :
 - La sélection par type de balise

La sélection par l'attribut identifiant « id »

• La sélection par l'attribut de classe « class »

```
p {
    color: magenta;
}
```

```
#monIdentifiant {
    color: magenta;
}
```

```
.maClasse {
    color: magenta;
}
```





















CSS Sélecteurs: Les attributs



- Comme vu précédemment, nous avons deux sélecteurs qui peuvent utiliser les attributs que voici en détail :
 - L'identifiant « id » =>
 - Il <u>doit être unique</u> sur la page (voire au projet).
 - Il ne peut y avoir <u>qu'un seul id par balise.</u>
 - Il peut être attribué à <u>n'importe quelle balise.</u>

```
        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
        adipiscing elit.
```

- La classe « class » =>
 - Il peut y avoir plusieurs fois la même classe sur la page.
 - Il peut y avoir <u>plusieurs classes par balise.</u>
 - Elle peut être attribuée à <u>n'importe quelle balise</u>.

```
        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
        adipiscing elit.
```





















CSS Sélecteurs: Combinateur (ou Sélection avancée)



• Les sélecteurs, que ce soit par « id », « class » ou type de balise, peuvent se cumuler pour faire des sélections multiples :

```
h1,h2,p {
   color: magenta;
}
/* Applique la couleur magenta aux balises <h1>, <h2> et  */
```

Les sélecteurs peuvent aussi être imbriqués, pour sélectionner une balise enfant :

```
p span{
    color: magenta;
}
/* Applique la couleur magenta aux balises <span> enfant des balises  */
```

Nous pouvons aussi sélectionner une balise par un attribut :

```
img [alt]{
   width: 100px;
}
/* Applique la largeur 100px aux balises <img> qui ont un attribut « alt » */
```





















CSS Sélecteurs: Combinateur (ou Sélection avancée)



Nous pouvons aussi sélectionner une balise qui en suit une autre directement :

```
h1 + p{
    color: magenta;
}
/* Applique la couleur magenta à la balise  qui suit une balise <h1>*/
```

• Ou encore nous pouvons sélectionner une balise qui à un attribut avec une valeur exacte :

```
img[alt="logo"]{
    width: 100px;
}
/* Applique la largeur 100px aux balises <img> qui ont un attribut « alt »
avec la valeur « logo » */
```

Enfin, nous pouvons tout combiner pour faire des sélecteurs très complexes :

```
p span, .maClass, #monId, p img[alt="miniature"]{
    width: 100px;
}
/* Applique la largeur 100px aux:
    - balises <span> enfant de balises 
    - class « maClass »
    - à l'id « monId »
    - balises <img> qui ont l'attribut « alt » avec la valeur « miniature »
*/
```



















CSS Sélecteurs: Mise en pratique (40 min)



Créez un nouveau répertoire de travail.

Créez un fichier HTML avec le HTML de base :

- 1. Ajoutez un gros titre.
- Ajoutez une <div> avec l'id « contenu ».
- 3. Dans la <div>, ajoutez une image, un paragraphe contenant du texte, un lien menant sur le site de votre choix et un second paragraphe contenant lui aussi du texte.
- 4. Ajoutez une seconde <div> après la première.
- 5. Dans cette <div>, ajoutez une image et un paragraphe contenant du texte.

Lien utile pour des images aléatoires : https://picsum.photos/



















CSS Sélecteurs: Mise en pratique (40 min)



À l'aide des sélecteurs:

- 1. Mettez le titre en rouge avec la propriété « color: red; »
- 2. Mettez le lien en jaune avec la propriété « color: yellowgreen; »
- 3. Mettez le fond de la première <div> en gris « background-color: lightgray; »
- 4. Alignez tout le contenu de la seconde <div> sur la droite « text-align: right; »
- 5. Changer la taille du texte du paragraphe de la seconde <div> avec la propriété « font-size: 2em; »

Lien utile pour des images aléatoires : https://picsum.photos/



















CSS Sélecteurs: Mise en pratique (40 min)



Aperçu du résultat attendu :

Titre page



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas lacreet, urna at varius posuere, justo elit vestibulum est, vitae placerat neque ipsum non eros. Integer tempus finibus eros, ut varius risus semper a. Etiam orci lacus, malesuada egestas nisl eget, ornare viverra nunc. Phasellus eu orci tortor. Phasellus sodales, eros sed tristique maximus, risus mauris faucibus urna, et tempor nunc nunc ac tellus. Quisque lacreet purus metus, sit amet fringilla orci rutrum id. In pellentesque dictum aliquet. Vivamus quis lobortis felis, at lobortis felis, at

Je suis un lien vers google

Nam molestie, velit at placerat pharetra, nulla turpis luctus metus, quis interdum mi eros ac neque. Donec odio magna, mollis in nibh eget, pharetra facilisis odio. Suspendisse id elit laoreet, convallis ligula non, imperdiet velit. Fusce ultricies diam ut ipsum tempus tincidunt. Praesent tincidunt, mauris a auctor lacinia, leo est volutpat purus, quis vehicula felis ex ac ipsum. Maecenas id condimentum mi. Sed quis augue ligula. Integer pharetra rhoncus nunc, nec convallis ipsum scelerisque nec.



Nam molestie, velit at placerat pharetra, nulla turpis luctus metus, quis interdum mi eros ac neque. Donec odio magna, mollis in nibh eget, pharetra facilisis odio. Suspendisse id elit laoreet, convallis ligula non, imperdiet velit. Fusce ultricies diam ut ipsum tempus tincidunt. Praesent tincidunt, mauris a auctor lacinia, leo est volutpat purus, quis vehicula felis ex ac ipsum. Maecenas id condimentum mi. Sed quis augue ligula. Integer pharetra rhoncus nunc, nec convallis ipsum scelerisque nec.





















CSS Sélecteurs: Aller plus loin!



Il existe encore plus de sélecteurs CSS que vous trouverez ici :

https://www.w3schools.com/cssref/css_selectors.asp

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Selectors/Combinators

Exercice complémentaire :

https://flukeout.github.io/











