

# Créer une liste en HTML

Balises pour créer des listes : `<ul>.....</ul>` pour une liste non numérotée  
`<ol>.....</ol>` pour une liste numérotée

et à l'intérieur, chaque éléments est dans une paire de balise `<li>.....</li>`

**Exemple :** `<ul>`  
    `<li> premier élément de ma liste </li>`  
    `<li> deuxième </li>`  
    `<li> etc.... </li>`  
`</ul>`

Tester ce code HTML dans jsfiddle ; puis cliquer sur « Run »

# Créer une liste en HTML

## Code HTML

Tester cet exemple, avec le texte de votre choix

```
HTML ▼
1 <ul>
2 <li>premier truc</li>
3 <li>deuxième truc</li>
4 <li>etc </li>
5 <li> balise "ul" pour débiter une liste d'éléments non numérotés </li>
6 <li>chaque élément encadré par les balises "li" </li>
7 </ul>
8
9 <ol>
10 <li>premier truc</li>
11 <li>deuxième truc</li>
12 <li>etc </li>
13 <li> balise "ol" pour débiter une liste d'éléments non numérotés </li>
14 <li>chaque élément encadré par les balises "li" </li>
15 </ol>
```

## CSS

```
CSS ▼
• 1 ul{background-color : pink;
• 2     text-decoration : underline blue wavy}
• 3
• 4 ol{color : purple;
• 5     text-decoration : red }
```

## Affichage :

- premier truc
- deuxième truc
- etc
- balise "ul" pour débiter une liste d'éléments non numérotés
- chaque élément encadré par les balises "li"

1. premier truc
2. deuxième truc
3. etc
4. balise "ol" pour débiter une liste d'éléments non numérotés
5. chaque élément encadré par les balises "li"

Créer deux listes (une numérotée et une non numérotée)  
sur <https://jsfiddle.net>

**Améliorer leur style en personnalisant le CSS.**

Liens éventuels pour avoir des idées :

[https://www.w3schools.com/CSS/css\\_list.asp](https://www.w3schools.com/CSS/css_list.asp)

<https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/list-style>

Les couleurs :

<https://www.pierre-giraud.com/html-css-apprendre-coder-cours/color-opacity>

**Me montrer votre résultat.**

## Copier coller ce code en HTML

```
<p id=boite1> ceci est une boite avec des coins  
arrondis commande "border-radius" de 200  
pixels de large et 150 pixels de haut, d'arrière  
plan de couleur #73AD21  
</p>
```

```
<p id=boite2> si on veut 2 styles différents pour  
des éléments avec la même balise, on peut leur  
donner un nom avec id=nom, puis on utilise  
#nom dans le CSS pour le choisir  
</p>
```

```
<div id=boite3> blabla  
<div>
```

Puis **Run**

## Copier coller ce code en CSS

```
#boite1 {  
  border-radius: 25px;  
  background: #73AD21;  
  padding: 20px;  
  width: 200px;  
  height: 150px;  
}  
  
#boite2 {  
  background-color: lightblue;  
  width: 200px;  
  padding: 25px;  
  border: 25px solid navy;  
}  
  
#boite3 {  
  border: 5px ;  
  border-style: dashed;  
  border-color:black;  
  background: pink;  
  padding: 10px;  
  width: 400px;  
  height: 50px;  
}
```

## un peu d'anglais.....

border-radius : bordure arrondie  
background : arrière plan  
padding : marges  
width : largeur  
height : hauteur  
border : bordure  
border-style : style de la bordure  
dashed : pointillés

```
HTML ▼
1 <p id=boite1> ceci est une boite avec des coins arrondis commande "border-radius" de 200 pixels de large et 150 pixels de haut, d'arrière plan de couleur #73AD21
2 </p>
3
4 <p id=boite2> si on veut 2 styles différents pour des éléments avec la même balise, on peut leur donner un nom avec id=nom, puis on utilise #nom dans le CSS pour le choisir
5 </p>
6
7 <div id=boite3> blabla
8 </div>
```

## Code HTML

```
CSS ▼
1 #boite1 {
2   border-radius: 25px;
3   background: #73AD21;
4   padding: 20px;
5   width: 200px;
6   height: 150px;
7 }
8
9 #boite2 {
10  background-color: lightblue;
11  width: 200px;
12  padding: 25px;
13  border: 25px solid navy;
14 }
15
16 #boite3 {
17  border: 5px_
18  border-style: dashed;
19  border-color: black;
20  background: pink;
21  padding: 10px;
22  width: 400px;
23  height: 50px;
24 }
```

## CSS

## Affichage :

ceci est une boite avec des coins arrondis commande "border-radius" de 200 pixels de large et 150 pixels de haut, d'arrière plan de couleur #73AD21

si on veut 2 styles différents pour des éléments avec la même balise, on peut leur donner un nom avec id=nom, puis on utilise #nom dans le CSS pour le choisir

blabla

Essayer de créer d'autres choses en vous aidant des tutoriels en lignes.

Liens divers pour vous aider :

[https://www.w3schools.com/css/css\\_border.asp](https://www.w3schools.com/css/css_border.asp)

<https://openclassrooms.com/fr/courses>

<http://css.mammothland.net/tutoriels-css.php>

<http://www.css-faciles.com/proprietes-css-liste-alphabetique.php>

Me montrer vos œuvres....