

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a network of light blue lines and small circles, resembling a circuit board or a stylized tree structure, set against a blue gradient background.

# SÉLECTEURS CSS COMPLEXES

# LES SÉLECTEURS D'ATTRIBUTS

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Cours HTML et CSS</title>
    <meta charset= "utf-8">
    <link rel="stylesheet" href="cours.css">
  </head>

  <body>
    <p>Un <a href="#" target="_blank">lien</a> vide</p>
    <p class="test">Un autre <a href="#">lien</a> vide</p>
    <p>Un troisième <a href="#">lien</a> vide</p>
  </body>
</html>
```

```
/*Cible les éléments a qui possèdent un attribut target*/
a[target]{
  background-color: orange;
}

/*Cible les éléments p qui possèdent un attribut class*/
p[class]{
  font-weight: bold;
}
```

Un **lien** vide

Un autre **lien** vide

Un troisième **lien** vide

# LES PSEUDOS CLASSES

- Les pseudo-classes vont nous permettre d'appliquer des styles à des éléments HTML uniquement lorsque ceux-ci sont dans un certain état (clicqués, activés, etc.).
- Les pseudo-classes :hover, :visited, :active et :link (cf : pseudo-classes.html)
- Les pseudo-classes :first-child, :first-of-type, :last-child et :last-of-type (cf : pseudo-classes.html)
- Les pseudo-classes :nth-child() et :nth-of-type()



# LES PSEUDOS ÉLÉMENTS

- Les pseudo-éléments CSS vont nous permettre de ne cibler qu'une partie d'un élément HTML pour lui appliquer des styles. Il convient de ne pas les confondre avec les pseudo-classes qui elles servent à cibler un élément selon son état.
- Il existe aujourd'hui 4 pseudo-éléments qui sont des recommandations du W3C :
  - `::first-letter`
  - `::first-line`
  - `::before`
  - `::after`

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a network of light blue lines and small circles, resembling a circuit board or a stylized tree structure.

MERCI À VOUS !  
AVEZ-VOUS DES QUESTIONS ?