

```

from bs4 import BeautifulSoup
# Le code HTML de la page
html = """
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Page de test</title>
  </head>
  <body>
    <div class="container">
      <h1>Titre de la page</h1>
      <p>Ceci est un paragraphe de texte.</p>
      <ul>
        <li>Élément 1</li>
        <li>Élément 2</li>
        <li>Élément 3</li>
      </ul>
      <a href="https://www.example.com">Lien vers Example.com</a>
    </div>
  </body>
</html>
"""

# Utiliser BeautifulSoup pour parser le HTML
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
print(soup)
# Extraire le titre de la page
title = soup.title.text
print('Titre:', title)
# Extraire le texte du premier paragraphe
first_paragraph = soup.find('p').text
#print('Premier paragraphe:', first_paragraph)
# Extraire les éléments de la liste non ordonnée
unordered_list = soup.find('ul')
print(unordered_list)
list_items = unordered_list.find_all('li')
for item in list_items:
    print('Élément de liste:', item.text)
# Extraire l'URL du lien
link = soup.find('a')['href']
#print('URL du lien:', link)

```

