

HTML - NIVEAU 1

Les bases du HTML

2025-09-18

TABLE OF CONTENTS

- Objectifs 🙌
- 1) Introduction à HTML
- 2) Structure d'une page HTML
- 3) Balises principales
 - a) Les titres
 - b) Les paragraphes
 - c) Les liens
 - d) Les Images
 - e) Les listes
- 4) Exemple pratique complet
- 5) Résumé & conclusion
- Merci

OBJECTIFS



- comprendre et pratiquer les bases de HTML :
 - Qu'est-ce que HTML ?
 - Structure d'une page
 - Les balises principales
 - Exemple pratique complet

1) INTRODUCTION À HTML

- HTML = *HyperText Markup Language*
- C'est le langage de base du Web :
 - Il structure les pages.
 - Il définit ce qui s'affiche à l'écran.
- HTML utilise des balises (tags) :
- <balise>contenu</balise>

2) STRUCTURE D'UNE PAGE HTML

- Une page HTML suit toujours une structure de base :
- <!DOCTYPE html>
- <html>
 - <head><title>Ma première page</title></head>
 - <body><h1>Bonjour le monde</h1><p>Ceci est mon premier paragraphe en HTML.</p></body>
- </html>

- `<!DOCTYPE html>` → indique qu'on utilise HTML5
- `<html>` → enveloppe toute la page
- `<head>` → contient des infos (titre, encodage...)
- `<body>` → contient le contenu affiché

```
<!DOCTYPE html>
```

BONJOUR LE MONDE

Ceci est mon premier paragraphe en HTML.

3) BALISES PRINCIPALES

A) LES TITRES

- HTML propose 6 niveaux de titres :
- <h1>Titre principal</h1>
- <h2>Sous-titre</h2>
- <h3>Titre de section</h3>
- <h1> est le plus important (titre de page)
- <h6> est le plus petit

TITRE PRINCIPAL

Sous-titre

Titre de section

**EST LE PLUS IMPORTANT
(TITRE DE PAGE)**

EST LE PLUS PETIT

B) LES PARAGRAPHES

- Le texte courant se met dans des paragraphes :
- <p>Ceci est un paragraphe.</p>
- <p>Et voici un autre paragraphe.</p>
- Chaque <p> crée un bloc séparé
- HTML ignore les retours à la ligne dans le code
- Ceci est un paragraphe.
- Et voici un autre paragraphe.

C) LES LIENS

- Créer un lien cliquable avec `<a>` :
- `Visiter OpenAI`
- `href` = l'adresse du lien
- Le texte entre `<a>` et `` = ce qui est cliquable
- Visiter OpenAI

D) LES IMAGES

- Insérer une image avec :
- ``
- `src` = chemin de l'image
- `alt` = texte alternatif (accessibilité, si l'image ne charge pas)
- Pas besoin de balise fermante



-

E) LES LISTES

- Deux types de listes :
- Liste ordonnée (numéros) :
`PremierDeuxième`
- Liste non ordonnée (puces) :
`PommePoire`

Liste ordonnée (numéros) :

1. Premier
2. Deuxième

Liste non ordonnée (puces) :

- Pomme
- Poire

4) EXEMPLE PRATIQUE COMPLET

```
<h1>Ma première page</h1> <p>Bienvenue sur mon site web !</p>

<h2>Un lien</h2> <a href="https://openai.com">Visiter OpenAI</a>

<h2>Une image</h2> 

<h2>Une liste</h2>
<ul>
  <li>HTML</li>
  <li>CSS</li>
  <li>JavaScript</li>
</ul>
```

MA PREMIÈRE PAGE

Bienvenue sur mon site web !

UN LIEN

[Visiter OpenAI](#)

UNE IMAGE

UNE LISTE

- HTML
- CSS
- JavaScript

5) RÉSUMÉ & CONCLUSION

- HTML = ossature d'une page web
- Fonctionne avec des balises ouvrantes / fermantes
- Balises principales vues :
 - <h1>...<h6> (titres)
 - <p> (paragraphe)
 - <a> (lien)
 - (image)
 - `` /`` / (listes)
- HTML est souvent accompagné de :
 - CSS pour la mise en forme
 - JavaScript pour l'interactivité

MERCI

