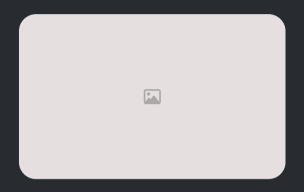
## Introduction à HTML et CSS

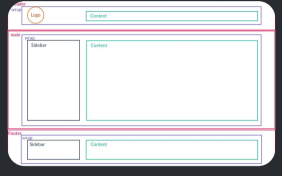
HTML (HyperText Markup Language) et CSS (Cascading Style Sheets) sont les fondements de la création de sites web. Ensemble, ils permettent de structurer et de styliser le contenu pour obtenir des sites beaux et fonctionnels.

by Serigne fallou

```
: white;
decoration: none;
size: 20px;
weight: bold;
ng: 0px 40px;
on a:hover{
round-color: white;
: black;
round-color: blue;
n-top: 20px;
n-left: 30px;
```

## **Qu'est-ce que HTML?**







#### **Balises et Contenu**

HTML définit la structure d'une page web à l'aide de balises et de contenu.

#### Création de Sites Web

HTML est le langage de balisage standard pour la création de sites web.

#### **Évolution vers HTML5**

HTML5 est la dernière version du langage HTML, offrant de nouvelles fonctionnalités et améliorations.

# Qu'est-ce que CSS?

### Feuilles de Style

CSS permet de définir la présentation et la mise en page des éléments HTML.

### **Styliser les Sites Web**

Il est utilisé pour rendre les sites web attrayants et à la pointe du design.

### **Compatibilité Multiplateforme**

CSS assure une présentation cohérente sur différents appareils et navigateurs.

ABOUT ME

9/10 Average Rating

## Pourquoi utiliser HTML et CSS?

## 1 Personnalisation

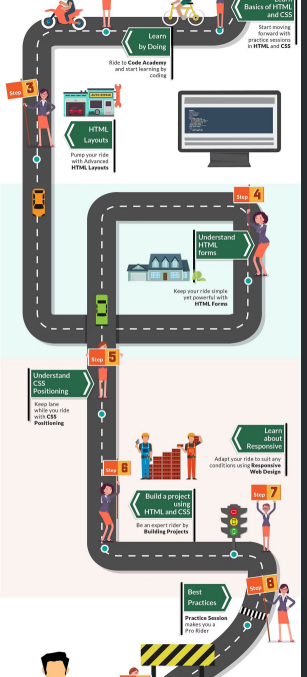
Le HTML et le CSS offrent une personnalisation illimitée pour les sites web.

## 2 Compatibilité

Les sites web conçus en HTML et CSS sont compatibles avec la plupart des navigateurs.

## **3** Optimisation

CSS permet de créer des sites web optimisés pour les moteurs de recherche.



## Comment utiliser HTML et CSS?

1 Apprentissage

Comprendre les bases du HTML et du CSS est essentiel pour commencer.

2 Pratique

La pratique régulière de la création et de la modification de sites web est indispensable.

3 Exploration

Explorer de nouvelles fonctionnalités et techniques pour améliorer ses compétences.

## Les bases de HTML

| Structure  | Utilisation de balises pour organiser le contenu.                |
|------------|--|
| Hyperliens | Création de liens hypertextes vers d'autres pages ou ressources. |
| Images     | Intégration d'images dans une page web.                          |

## Les bases de CSS

#### **Sélecteurs**

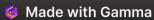
Utilisation de sélecteurs pour cibler des éléments spécifiques du HTML.

## **Propriétés CSS**

Application de différentes propriétés pour contrôler l'apparence des éléments.

## Méthodes de Stylisation

Différentes méthodes pour styliser les éléments, y compris les classes et les identifiants.





# Conclusion et ressources supplémentaires

#### **Maîtrise**

1

La maîtrise du HTML et du CSS ouvre la porte à des opportunités de carrière dans le développement web et le design.

### Ressources en Ligne

2

Les ressources en ligne telles que les tutoriels, les forums et les communautés sont utiles pour continuer à apprendre et évoluer.

### **Projets Pratiques**

3

Participer à des projets pratiques pour appliquer ses compétences dans des contextes réels.