**Qu’est-ce que le CSS?**

Le CSS est un langage qui décrit la présentation des documents HTML.

Il permet de définir les couleurs, polices, marges, espacements et dispositions des éléments d’une page. L’objectif principal du CSS est de séparer le contenu (HTML) de la mise en forme afin de faciliter la maintenance et la réutilisation. Depuis son introduction dans les années 1990, CSS a évolué pour inclure des modules puissants comme *Flexbox* et *Grid*, qui simplifient la création de mises en page complexes et adaptatives.

On peut lier le CSS à une page de trois façons :

1. Feuille externe (préférée) avec une balise &lt;link&gt;
2. Feuille interne dans une balise &lt;style&gt;
3. Styles en ligne via l'attribut style (à éviter)

Insérez l’image ici

Texte de la légende :

Photo de <a href="https://unsplash.com/fr/@growtika?utm\_content=creditCopyText&utm\_medium=referral&utm\_source=unsplash">Growtika</a> sur <a href="https://unsplash.com/fr/photos/un-ecran-dordinateur-avec-un-clavier-et-une-boite-avec-un-logo-YOEHA0Ou8ZY?utm\_content=creditCopyText&utm\_medium=referral&utm\_source=unsplash">Unsplash</a>

**Exemple simple**

Voici un petit extrait montrant comment cibler un élément et appliquer une couleur de fond :

/\* fichier styles.css \*/

body {

font-family: system-ui, sans-serif;

background: #f7f9fb;

}

h1 {

color: #0b6e99;

}

.container {

max-width: 900px;

margin: 0 auto;

padding: 1rem;

}

**Bonnes pratiques**

1. Utilisez des classes sémantiques et évitez les sélecteurs trop spécifiques.
2. Regroupez vos variables CSS (:root) pour les couleurs et tailles réutilisées.
3. Préférez une feuille externe pour la maintenance et le cache.
4. Testez la mise en page sur plusieurs tailles d'écran et avec les outils d'accessibilité.

Conseil : utilisez des classes et des sélecteurs clairs pour maintenir votre CSS lisible et réutilisable.

**Ressources rapides**

* [Guide CSS (MDN)](http://127.0.0.1:5500/final/index.html)
* [Outils de mise en page : Flexbox & Grid](http://127.0.0.1:5500/final/index.html)