Intégration Web



Danielo **JEAN-LOUIS**Développeur front-end

But du cours

- Voir le système d'extensions de VSCode
- SCSS / SASS
- Sensibilisation au web : design et programmation
 - Accessibilité
 - Bonnes pratiques
- Études de cas

```
<h3>Contact</h3>
<form action="#">
    <div class="conteneur-champ">
      <label for="nom" required>Nom et prénom</label>
      <input type="text" name="nom" id="nom" required>
    </div>
    <div class="conteneur-champ">
      <label for="courriel">Email</label>
      <input type="email" name="courriel" id="courriel"required>
    </div>
                                                       </div>
                                                        </div>
                                                        <input type="submit" value="Envoyer" class="submit">
                                                      </form>
                                                      </div>
      <div class="mmi">
        <h1 class="dut-mmi">DUT Métiers du multimédia et de l'internet</h1>
        <div class="objectifs-carre">
<div style="display: inline-block; width: 24px; height: 24px; background-color: ■#780d68"></div>
        <h2 class="objectifs">Objectifs</h2>
```

</div>

Le code n'est pas bien lisible

Pratiquons! - Indentons notre code

Pré-requis :

Avoir la ressource "mal-indente"

Consignes:

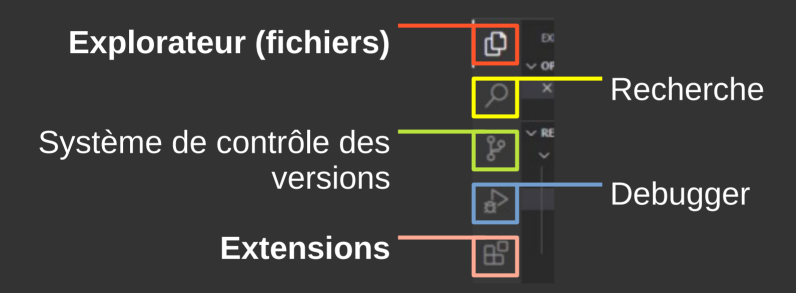
Indenter le code HTML (Utilisation de la touche "tabulation")

Fastidieux n'est pas?

VS Code

- Éditeur le plus populaire chez les développeurs web (front-end)
- Gratuit
- Système d'extensions (gratuites)

VS Code – Menu latéral



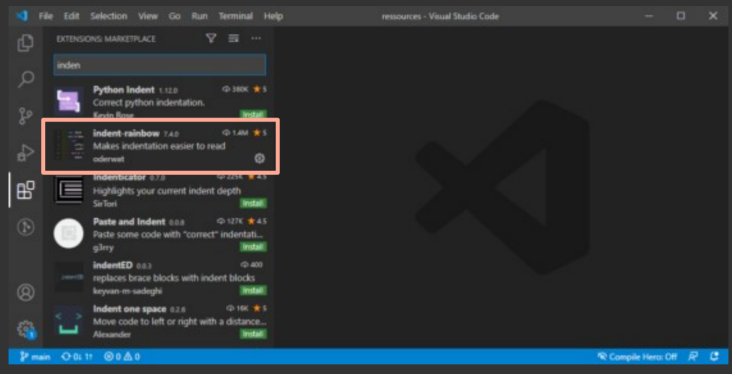
Sources:

- https://code.visualstudio.com/docs/editor/codebasics anglais
- https://docs.emmet.io/actions/ anglais

- Toutes gratuites (?)
- Permet d'ajouter de nouvelles fonctionnalités au logiciel
 - Auto-complétion de code
 - · Thèmes...
- Vous pouvez créer les vôtres

Sources:

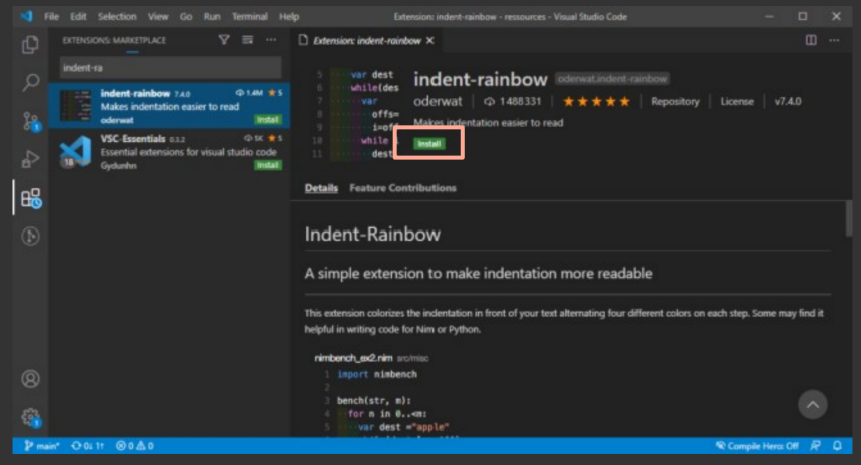
- https://code.visualstudio.com/docs/editor/extension-gallery - anglais



Rechercher "indent-rainbow" et sélectionner "indent-rainbow"

Sources:

- https://code.visualstudio.com/docs/editor/extension-gallery - anglais



Appuyer sur le bouton "installer" (puis retournez vers "index.html")

```
<figure class="logo">
                                                  <figure class="logo">
   <picture>
                                                     <picture>
       source srcset="https://uploa
                                                         source srcset="https://upload.v
          <img src="https://upload</pre>
                                                            <img src="https://upload.wik</pre>
       </picture>
                                                         </picture>
   </figure>
                                                     </figure>
   France Culture est la station
                                                         France Culture est la station de
   </header>
                                                  </header>
```

Et voilà, nos indentations sont maintenant colorées, c'est beaucoup plus lisible

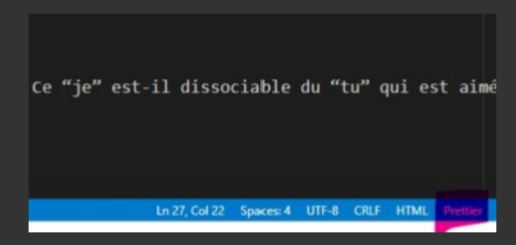
Mais nos indentations ne sont toujours pas faites automatiquement

VS Code – Formatage de fichiers Extension Prettier

- Permet le formatage du code (à la sauvegarde ou quand on le souhaite)
- Développé par Facebook
- Fonctionne avec beaucoup de langages dont le HTML et le CSS

Installons l'extension Prettier – Code formatter

VS Code – Extensions - Prettier



Vous devriez avoir le mot "Prettier" écrit en bas à droite d'un fichier html ouvert.

Ceci valide l'installation de l'extension

Pratiquons! - Définissons Prettier comme formateur de code

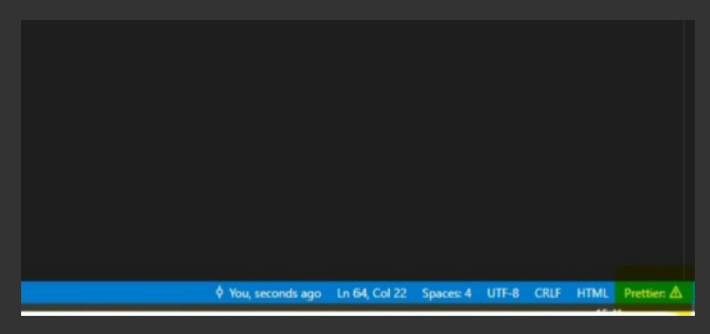
Pré-requis:

- Avoir la ressource "prettier-didacticiel"
- Avoir installé l'extension "Prettier Code formatter" pour VS Code

Consignes:

Ouvrir le fichier index.html et suivre les indications

VS Code – Extensions - Prettier



"Prettier" est accompagné d'un sigle, il indique un problème.
Cliquez dessus.

VS Code – Extensions - Prettier

```
==
      PROBLEMS 9
               OUTPUT
TERMINAL
                     DEBUG CONSOLE
                                                   Prettier
        float: right;
 91
 92
 93
SyntaxError: CssSyntaxError: Unclosed block (90:1)
        clear: both;
 88
 89
      #scp 100 .scp 108 {
 90
        float: right;
 91
 92
 93
 at e.exports (c:\Users\PC\.vscode\extensions\esbenp.prettier-vscode-5.8.
```

Défilez un peu, l'onglet "sortie" vous indique quel est le problème (en anglais)

Corrigez les problèmes puis réessayez de formater le fichier

Questions?