Une jolie page web Seconde - SNT

1 Problématique

Le langage *html* s'occupe du contenu de la page web. Mais l'esthétique de la page pourrait être améliorée.

Comment améliorer l'esthétique d'une page web?

2 Un autre langage : le CSS

2.1 Présentation

Le Cascading Style Sheets (feuille de style en cascades) est un langage qui gère la mise en forme du contenu html.

Activité 1:

- 1. Créer un fichier *custom.css* dans le même répertoire que le fichier *html*. Pour créer un fichier depuis le logiciel *Atom* il faut effectuer un clic-droit sur le projet et choisir *New File*.
- 2. Dans le fichier html, ajouter la ligne suivante entre les balises head :

```
1 link rel="stylesheet" href="css/custom.css">
```

Cette ligne crée le lien (link) entre les fichiers html et css.

2.2 Cibler les balises html

Nous pouvons modifier la mise en forme des balises html.

Activité 2:

1. Dans le fichier *custom.css*, ajouter le code suivant :

```
h1 {
    color: red;
}
```

Code 1 – Modifier les titres

- 2. Enregistrer le fichier et recharger la page web dans le navigateur.
- 3. Effectuer la même tâche avec les codes suivants :

```
body {
  width: 800px;
  margin: auto;
  background-color: #00ff00;
}
```

```
p {
  text-align: justify;
  font-family: "Gill Sans", sans-serif;
}
```

Code 2 – Modifier divers éléments



Une jolie page web Seconde - SNT

2.3 Cibler une classe d'éléments

L'inconvénient du code 1 est que tous les titres h1 seront rouges. Il est possible de ne cibler qu'un groupe d'éléments.

Activité 3:

1. Dans le fichier html modifier deux titres comme ci-après :

```
1 <h1 class="titre-special">Mon texte àafficher</h1>
```

Code 3 – Ajouter un nom de classe

Dans le fichier css ajouter le code : ci-après. Il faut bien remarquer le point en début de ligne.

```
1 .titre-special {
2     color: green;
3 }
```

Code 4 – La nouvelle classe cible les bons éléments

2.4 Pour aller plus loin

Le langage css permet de réaliser des mises en forme très pointues. Le site du Mozilla Developer Center offre des tutoriels détaillés :

```
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS
```

La page ci-après référence toutes les propriétés css :

```
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Reference
```

3 Mise en application

Activité 4 : Modifier le fichier *custom.css* pour mettre en forme la page web et obtenir le rendu désiré.

