TP n°1 - Les sélecteurs

Prérequis pour ce TP:

- Avoir de solides bases en HTML.
- Avoir lu le cours sur la syntaxe, la structure et le ciblage d'éléments par l'intermédiaire des sélecteurs CSS.
- Un navigateur web (Chrome, Firefox, Opera, Safari, etc.).
- L'éditeur de texte de votre choix.

Objectifs:

- Créer une première page web statique stylisée.
- Appliquer les règles syntaxiques de base en relation avec le langage CSS.
- Savoir cibler des éléments HTML par l'intermédiaire des sélecteurs de base en suivant les recommandations en vigueur (W3C & WCAG 2.0).
- Structurer une page selon les recommandations du W3C (web & mobile).
- Se documenter seul en cas d'éventuelles difficultés.

Exercice n°1 - Création des documents HTML et CSS :

- 1. Sur votre bureau, créez un nouveau répertoire et nommez le "TPs_CSS".
- 2. A l'intérieur de celui-ci, créez un nouveau dossier relatif au nom du TP actuel (TP n°1 Les sélecteurs).
- 3. Au sein de ce nouveau dossier, créez un document vide que vous nommerez "index.html" ainsi qu'un un nouveau dossier nommé "css".
- 4. A l'intérieur du dossier "css", créez un nouveau document vide et nommez le "style.css".
- 5. Ouvrez ces deux fichiers à l'aide d'un éditeur de texte puis déclarez, au sein du premier (**index.html**), une structure de page HTML classique en prenant soin d'ajouter la ligne suivante dans l'en-tête (**head**) du document :

```
<link href="css/style.css" rel="stylesheet">
```

Exercice n°2 - Ajout de contenus et structuration :

<u>Intégrez à votre page HTML les éléments suivants :</u>

- Un titre principal (H1) dont le contenu est "Nom & Prénom Ciblage élémentaire".
- 2. Un paragraphe contenant 3 lignes de Lorem Ipsum.
- Un titre de second niveau dont le contenu est "Articles récents"
- 4. Un titre de troisième niveau dont le contenu est "Extrait d'article n°05".
- 5. Un **paragraphe** dont le contenu est la date qu'il était hier au format JJ/MM/AAAA. Attribuez à cet élément la **classe "dateTime"**.
- 6. Un paragraphe contenant 150 mots de Lorem Ipsum.
- 7. **Un lien** dont le contenu est "**En savoir +**" qui redirige, dans un nouvel onglet, vers une ressource externe.
- 8. **Répétez les étapes 4, 5, 6 et 7** consécutivement et ce à 4 reprises en prenant soin d'adapter le titre à chaque itération tel que décrit ci-après :
 - Extrait d'article n°04
 - Extrait d'article n°03
 - Extrait d'article n°02
 - Extrait d'article n°01
- Un lien dont le contenu est "Encore + d'articles!" qui redirige, dans un nouvel onglet, vers une ressource externe. Attribuez à cet élément la classe "moreAndMore".
- 10. **Un lien** qui redirige **vers votre github**.
- 11. Effectuez la structuration logique de votre page à l'aide des balises associées (head, main, article, footer, div, span, etc...).
- 12. Assurez-vous de la qualité globale de votre code en lui faisant passer un test de validation W3C puis appelez votre formateur lorsqu'il n'y a plus d'avertissements et d'erreurs.

Exercice n°3 - Du style OK mais peu d'esthétisme :

L'objectif est d'interfacer une timeline de blog esthétiquement rudimentaire contenant quelques extraits d'articles.

Au sein de votre fichier "style.css", ajoutez les propriétés suivantes :

- 1. <u>La valeur des marges</u> appliquées sur l'intégralité du document doit être **fixée à 0**.
- 2. <u>L'arrière plan</u> de toute la page est de couleur **"#F6F6F6"**.
- 3. **L'ensemble des éléments textuels** situés dans le body sont de <u>la famille</u> typographique sans-serif.
- 4. Tous les titres de la page sont affichés en majuscule.
- 5. La <u>largeur maximale</u> de la section principale (main) est de 1150 pixels.
- 6. La section principale (main) doit être centrée horizontalement.
- 7. La couleur du titre principal (H1) est "#359E7B".
- Le titre principal et le titre de second niveau doivent être <u>centrés</u> <u>horizontalement</u> et disposer de marges extérieures (<u>top</u> et <u>bottom</u>) de 50 <u>pixels</u>.
- 9. Le titre de second niveau est souligné.
- 10. La couleur des titres de second et de troisième niveau est "#006083".
- 11. L'ensemble des paragraphes disposant de la classe "dateTime" sont de couleur "grey" et affichés en gras.
- 12. L'ensemble des **liens** dont le contenu est "**En savoir +**" sont à <u>afficher sous</u> <u>forme de blocs</u>, doivent être **alignés à droite** et de couleur "**#359E7B**".
- 13. Le lien disposant de la classe "moreAndMore" est à afficher :
 - sous forme de **bloc**,
 - avec une couleur d'arrière plan #359E7B,
 - une largeure maximale de 250 pixels,
 - une couleur du texte "#FFFFF".
 - une marge intérieure de 15 pixels,
 - une marge extérieure gauche et droite attribuée automatiquement,
 - une marge extérieure supérieure de 40 pixels,
 - ainsi qu'un contour arrondi de 5 pixels de rayon.

- 14. L'arrière plan du pied de page (footer) est de couleur "darkgray".
- 15. Le pied de page doit disposer d'une marge intérieure de 15 pixels et son contenu textuel aligné au centre.
- 16. Le lien situé dans le pied de page est de couleur "#FFFFFF".

Exercice 4 - Intégration d'un formulaire de contact stylisé :

- 1. Créez une nouvelle page sur laquelle figure un titre principal (H1) dont le contenu est "Formulaire de contact" ainsi qu'une section de formulaire composée des éléments suivants :
 - un champ de saisie ayant pour valeur de placeholder "Votre nom",
 - un champ de saisie ayant pour valeur de placeholder "Votre sujet",
 - un champ de saisie sur plusieurs lignes ayant pour valeur de placeholder "Votre message",
 - un bouton envoyer auquel vous attribuerez la classe "envoi".
- 2. Appliquez les règles CSS suivantes à votre formulaire :
 - La section de formulaire s'étend, au maximum, sur 700 pixels de large et elle est centrée horizontalement.
 - Tous les champs de saisie ont :
 - o une taille de police de 25 pixels,
 - o une bordure inférieure de 2 pixels de couleur "#359E7B",
 - o une marge intérieure de 15 pixels,
 - o une marge extérieure inférieure de 20 pixels,
 - o une largeur de 100% par rapport à l'élément parent (form).
 - Le **redimensionnement** du champs de saisie sur plusieurs lignes est **désactivé**,
 - Le champs de saisie sur plusieurs lignes s'étend sur 300 pixels de haut et dispose d'une bordure intégrale de 2 pixels de couleur "#359E7B".
 - L'élément ayant pour classe "envoi" a :
 - o une couleur d'arrière plan "#359E7B",
 - o aucune bordure.
 - o un contour arrondi de 5 pixels de rayon,
 - o une largeur de 100% par rapport à l'élément parent (form).
 - o une couleur de texte "#FFFFFF"
 - o un curseur de type pointeur.

FORMULAIRE DE CONTACT

Votre nom
Votre sujet
Votre message
Envoyer

Exercice 5 - Intégration d'un petit menu de navigation.

- 1. Sur la page principale (**index.html**), déclarez une <u>section de navigation</u> principale à l'intérieur de l'élément **header**.
- 2. Au sein de cette section, ajoutez une **liste non ordonnée** composée de plusieurs **éléments de liste** (5 maximum).
- 3. Englobez le contenu des éléments de liste avec des liens hypertextes.
- 4. Ré-ouvrez votre fichier CSS et déclarez-y les règles d'affichage suivantes :
 - L'arrière plan du menu est de couleur "#359E7B"
 - La <u>liste non ordonnée</u> s'étend, au maximum, sur 1150 pixels de large, doit être centrée horizontalement et les contenus textuels y figurant doivent être alignés à droite.
 - Les éléments de liste sont affichés sous forme de blocs en ligne.
 - Les liens imbriqués sont de couleur "#F6F6F6", ont une marge intérieure de 15 pixels et sont affichés en tant que blocs en ligne.

Le résultat attendu est présenté ci-dessous :

Onglet 1 Onglet 2 Onglet 3 Onglet 4

NOM & PRÉNOM - CIBLAGE ÉLÉMENTAIRE

5. Intégrez votre menu de navigation sur l'autre page (**contact.html**) en prenant soin d'effectuer la liaison hypertexte par liens relatifs entre les deux pages.

Exercice 6 - Synthèse, organisation et contrôle qualité.

1. Synthétisez votre code / combinez vos sélecteurs lorsque cela est possible :

<u>Code initial (non contractuel) :</u>

Code synthétisé (en conséquence):

```
h1{ color:black; }
h2{ color:black; }
p { color:black; }
```

2. Organisez votre code CSS de telle sorte que les règles s'enchaînent en suivant l'ordre de déclaration des éléments HTML tel qu'illustré ci-après :

Exemple de code HTML :

Code CSS organisé en conséquence :

```
<h1>Titre principal</h1>
<h2>Titre de second niveau</h2>

            List Item
            List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        List Item
        Lis
```

```
h1{ /* REGLES CSS*/ }
h2{ /* REGLES CSS*/ }
ul{ /* REGLES CSS*/ }
ul li{ /* REGLES CSS*/ }
```

3. Ajoutez une table des matières sous forme de commentaire au tout début de document CSS qui répertorie les différentes sections de votre page.

Exemple non contractuel:

```
/* --- TABLE DES STYLES --- */
/*
                            */
/* CONTENUS GENERIQUES
                            */
                            */
/* HEADER
                            */
/* NAVBAR
                            */
/* MAIN
                            */
/* ARTICLES
                            */
/* FOOTER
                            */
/*
                            */
```

4. Assurez-vous de la qualité globale de votre code HTML en lui faisant passer un test de validation W3C, faites de même avec CSS à l'aide du <u>validateur</u> <u>adéquat</u> puis faites lui passer un test de compatibilité multi navigateurs en suivant <u>ce lien</u>. Appelez votre formateur lorsque tout est correct.