# Compte rendu Atelier 05 : TD3 CSS : HTML/CSS Avancé (2/2

# **Sommaire**

Introduction1
Exercice 1 :2
Exercice 2:
Exercice 3 :
Exercice:45
Exercice 5 :7
Exercice :6
Exercice:79
Exercice:8
Exercice 9 :
Exercice 10 :
Exercice 11 :
Exercice 12 :
Résultat Final :
Conclusion17

# **Introduction**

Dans ce TP, j'ai appris à utiliser le langage CSS (Cascading Style Sheets), qui permet d'améliorer l'apparence d'une page web pour la rendre plus agréable à lire.Je me suis également améliorée dans ma compréhension du codage d'un HTML.

# **Exercice 1:**

```
#id → (1, 1, 0, 0)
nav.titi.tata div div div div div → (1, 0, 2, 6)
ul li div.skill → (1, 0, 1, 3)
.titi span → (1, 0, 1, 1)
div span → (1, 0, 0, 2)
div > a → (1, 0, 0, 2)
div+a → (1, 0, 0, 2)
```

# **Exercice 2:**

Le but de cet exercice est de déterminer la couleur du texte "Priorité CSS" dans deux cas différents, et d'expliquer quelle règle de priorité CSS

# **Cas 1**

```
Fichier styles.css:

p {
  color: blue;
}

Fichier index.html:

<html>
<head>
  <style type="text/css">
  p { color: pink; }

</style>
  link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/styles.css">
  </head>
```

```
<br/><body>
Priorité CSS
</body>
</html>
```

Résultat attendu:

#### Le texte s'affiche en rouge.

justification

Il y a trois niveaux de déclaration CSS ici :

- 1. Feuille externe (styles.css)  $\rightarrow$  p { color: blue; }
- 2. Feuille interne (balise  $\langle style \rangle$ )  $\rightarrow p \{ color: pink; \}$
- 3. Style inline (dans la balise )  $\rightarrow$  style="color:red"

#### L'ordre de priorité CSS (de la plus faible à la plus forte) est :

- 1. Feuille externe
- 2. Feuille interne (dans <style>)
- 3. Style inline dans la balise

Donc, la couleur rouge (inline) écrase les deux autres.

# Cas 2

```
Priorité CSS
</body>
</html>
```

Résultat attendu

Le texte s'affiche en bleu.

Explication

Ici, on n'a plus de style inline, donc la bataille se joue entre :

- La règle interne (dans <style>) → rose
- La règle externe (styles.css) → bleue

#### Or dans le HTML, l'ordre d'inclusion compte :

la feuille externe est chargée après la feuille interne, donc elle écrase la précédente.

? La couleur finale est **bleue**, car la feuille externe est appliquée en dernier.

#### Résumé des priorités CSS

Niveau	Type de déclaration	Priorité
11	Feuille externe (.css)	Faible
21	Feuille interne ( <style>)</td><td>Moyenne</td></tr><tr><td>31</td><td>Style inline (style="")</td><td>Forte</td></tr><tr><td>41</td><td>!important (sur n'importe quelle règle)</td><td>Supérieure à toutes</td></tr></tbody></table></style>	

# Exercice 3:

Création du menu dans le style block

## sur le code :

# **Résultat:**



# Exercice:4

même code que dans l'exercice 3, mais pour supprimer les espaces entre les éléments inline, on ajoute les commentaires <!----> entre chaque <div>:\_

# html:

#### css:

```
· Effet visuel au survol */
nav a:hover {
  background-color: #98d8a1;
/* ---- Exercice 4 : Menu en inline ---- */
nav {
 display: block;
  height: 50px;
                             /* permet de donner une hauteur au bloc
 height: 50px;
background-color: lightgray;
text-align: center; /* facultatif, pour centrer les élément
/* Les enfants directs de <nav> sont en inline */
nav > div {
 display: inline;
/* Les liens à l'intérieur des div */
nav a {
  display: inline-block;
 padding: 0 10px; /
background-color: #c0d5c2;
                              /* padding horizontal */
  text-decoration: none;
 color: black;
line-height: 50px;
                              /* verticalement centré dans le nav */
  border-left: 2px solid black; /* bordure entre les liens */
/* Enlève la bordure sur le premier lien */
nav a:first-child {
  border-left: none;
```

## résultat :



## Exercice 5:

Modification du nav

```
<nav>
  <div class="item">
    <a href="./index.html">Accueil</a>
    <div class="submenu">
      <div><a href="./one.html">one</a></div>
      <div><a href="./two.html">two</a></div>
      <div><a href="./three.html">three</a></div>
    </div>
  </div><!--
  --><div class="item">
    <a href="./facts.html">Facts</a>
  </div><!--
   --><div class="item">
    <a href="./news.html">Actualités</a>
  </div><!--
   --><div class="item">
    <a href="./contact.html">Contact</a>
3
    <div class="submenu">
      <div><a href="./other.html">other</a></div>
      <div><a href="./another.html">another</a></div>
     </div>
  </div>
</nav>
</header>
```

```
.
/* Barre de nav : chaque entrée devient un bloc parent positionné */
nav { display: inline-block; }
nav .item { display: inline-block; position: relative; margin-right: 12px; }
/* Sous-menus : retirés du flux, placés sous leur parent */
                                    /* (2.i) valeur de position = absolute */
/* (2.ii) décalage de 50px vers le bas */
/* (2.ii) θpx à gauche */
/* masqué par défaut */
  position: absolute;
   top: 50px;
  left: 0;
  display: none;
padding: 6px 0;
background: #fff;
border: 1px solid #ddd;
  box-shadow: 0 6px 18px rgba(0,0,0,.08);
  z-index: 10;
min-width: 160px;
/* Liens du sous-menu */
nav .submenu a {
  display: block;
  padding: 8px 12px;
   text-decoration: none;
  color: inherit;
  white-space: nowrap;
nav .submenu a:hover,
nav .submenu a:focus { background: #f3f3f3; }
/* Affichage au survol et au clavier */
nav .item:hover > .submenu,
nav .item:focus-within > .submenu { display: block; }
```

#### **Exercice:6**

#### avant



#### apres



On ne le voit pas bien mais la couleur des sous menu « one ,two,tree » est maintenant de couleur #aca comme demander sur le TP

## Exercice:7

Changer display des <div> directement enfants de <nav> en block puis inline, qu'est-ce que ça change ?

Dans un conteneur flex, les enfants deviennent des flex items. Leur "outer display" est blockifié par le modèle flex, donc display:block ou display:inline ne change pas leur placement (toujours géré par flex). Ça ne peut affecter que leur mise en page interne.

Mettre flex-direction: column sur <nav>, qu'est-ce que ça change ? Les items s'empilent verticalement (axe principal vertical). Ensuite on remet flex-direction: row (étape 4) pour revenir à l'affichage horizontal.

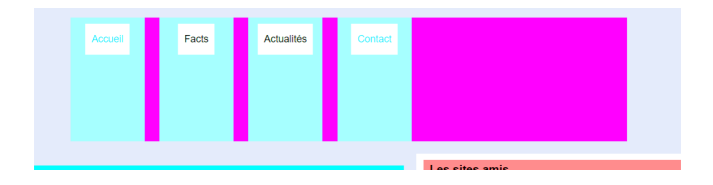
Largeur fixe 100px : la règle nav div { width:100px; } aligne la largeur des items et des sous-menus pour un rendu cohérent.

```
/* 5. Tous les <div> descendants de <nav> font 100px de large
  => items ET sous-menus ont la même largeur */
nav div {
 width: 100px;
/* Sous-menus (reprend l'exo 5/6) */
nav .submenu {
 position: absolute;
  top: 50px;
 left: 0;
 display: none;
                         /* de l'exo 6 */
 background: #aca;
 border: 1px solid #888;
 box-shadow: 0 4px 8px rgba(0,0,0,.1);
 padding: 6px 0;
  z-index: 10;
/* Liens internes du sous-menu */
nav .submenu a {
 display: block;
 padding: 8px 12px;
 text-decoration: none;
 color: #000;
nav .submenu a:hover,
nav .submenu a:focus { background: rgba(0,0,0,0.1); }
/* Affichage au survol / focus clavier */
nav .item:hover > .submenu,
```

## Exercice:8

Le CSS pour tester si j'ai compris

# Le résultat (temporaire)



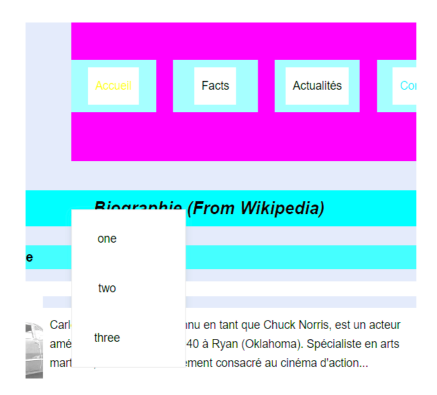
# CSS:

```
/* Décalage des sous-menus */
nav .submenu {
  top: 200px;
}
nav {
  display: flex;
  align-items: center; /* centre verticalement les div enfants */
  justify-content: flex-start; /* optionnel, pour aligner horizontalement */
}
```

Les <div> enfants du <nav> se centrent verticalement dans la barre de navigation, mais comme la barre est haute (200px), les sous-menus risquent de devenir inaccessibles, car le survol n'est plus aligné.



on peut également noter la différence d'affichage du sous menu

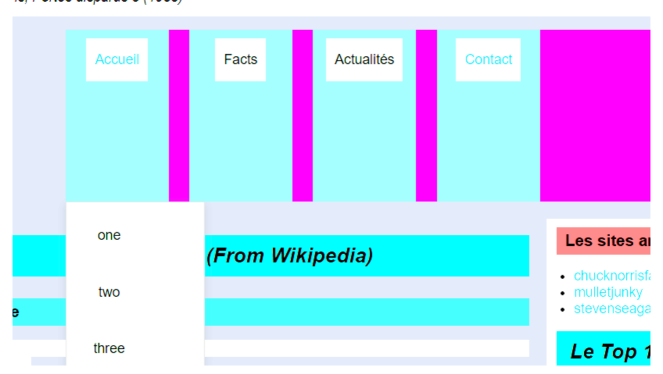


```
justify-content: flex-start; /* optionnel, pour aligner horizontalement *
}
nav {
   align-items: stretch; /* les div remplissent toute la hauteur du nav */
}
```

Les <div> prennent maintenant **toute la hauteur** (200px), mais le texte des liens <a> n'est plus centré verticalement.

#### Résultat:

ris, Portés disparus 3 (1988)

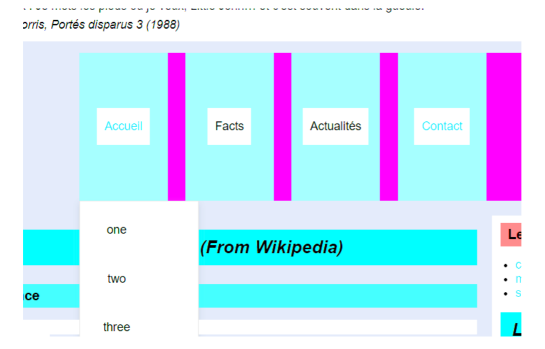


## CSS:

Les <div> remplissent toute la hauteur grâce à stretch.

• Les liens <a> sont centrés verticalement à l'intérieur de leur parent grâce à align-items: center.

#### Résultat:



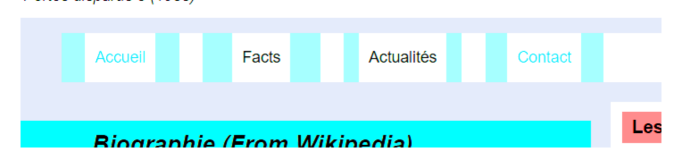
# Voici le résultat de l'exercice finaliser apres avoir fait les test puis les annuler CSS:

```
/* === Exercice 8 finalisé === */
nav {
    display: flex;
    align-items: stretch; /* les div remplissent toute la hauteur */
}

nav .item {
    display: flex;
    align-items: center; /* centre verticalement le lien <a> */
    justify-content: center;
}
```

#### Résultat:

Portés disparus 3 (1988)



## Exercice 9:

#### Exercice 10:

```
EXERCICE 10
    1) citation + menu sur une même ligne
    2) puis placer le menu en bas du <header>
    3) fond blanc sur <header>
   4) enlever les backgrounds sur les liens du menu
/* Étape 1 — sur une même ligne */
header {
 display: flex; /* citation (p) + nav côte à côte */
align-items: flex-start;
background: #fff; /* (10.3) */
header > p { flex: 1; }
header > nav { margin-left: auto; }
/* Étape 2 - menu en bas du header (garde flex) */
header {
 flex-direction: column; /* empile p au-dessus de nav */
                              /* prend la largeur */
/* pousse le nav en bas du header */
 align-self: stretch;
 margin-top: auto;
/* Étape 4 — pas de fond sur les liens du menu (lisibilité) */ nav a \{ background: transparent; \}
```

#### Exercice 11:

```
EXERCICE 11
   1) largeur body
   3) <main> en flex (on utilise .container comme "main")
   4) article=60%, aside=30% (+ 10% marge à gauche sur aside)
   5) fonds #CCC sur article et aside
body {
 width: 900px;
                         /* (11.1) */
 margin: 0 auto;
                       /* joue le rôle de <main> */
/* (11.3) */
.container {
display: flex;
 gap: 0;
                         /* ≈ <article> */
.main-content {
                         /* (11.4) */
/* (11.5) */
width: 60%;
background: #ccc;
 padding: 10px;
                          /* ≈ <aside> */
.sidebar {
                         /* ~ (aside>

/* (11.4) */

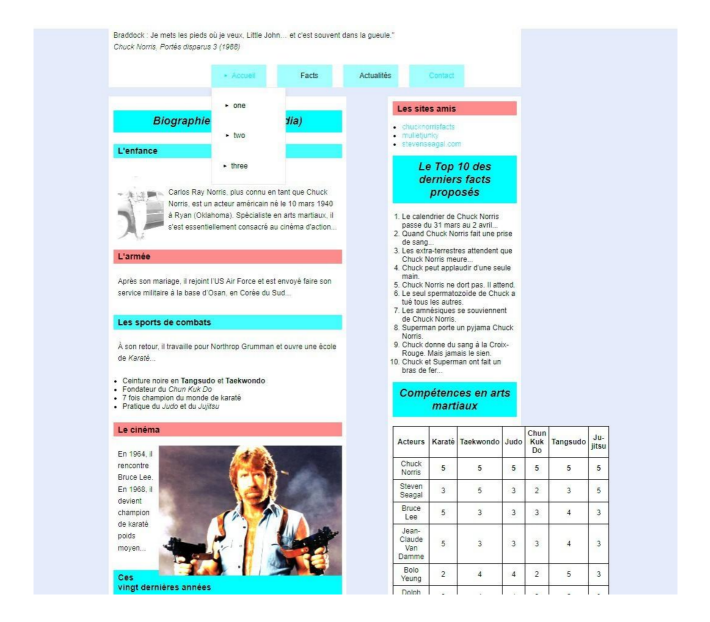
/* (11.4) */

/* (11.5) */
width: 30%;
 margin-left: 10%;
 background: #ccc;
 padding: 10px;
```

## Exercice 12:

```
<nav>
   <div class="item">
     <a href="./index.html"><span class="puce"> > </span>Accueil</a>
     <div class="submenu">
       <div><a href="./one.html"><span class="puce"> > </span>one</a></div>
       <div><a href="./two.html"><span class="puce"> * </span>two</a></div>
       <div><a href="./three.html"><span class="puce"> > </span>three</a></div>
      .
</div>
   </div><!--
   --><div class="item">
     <a href="./facts.html"><span class="puce"> * </span>Facts</a>
    --><div class="item">
     <a href="./news.html"><span class="puce"> * </span>Actualités</a>
    </div><!--
    --><div class="item">
     <a href="./contact.html"><span class="puce">> </span>Contact</a>
     <div class="submenu">
       <div><a href="./other.html"><span class="puce"> > </span>other</a></div>
       <div><a href="./another.html"><span class="puce"> • </span>another</a></div>
     </div>
   </div>
  </nav>
```

# Résultat Final:



## **Conclusion**

Le rendu graphique n'est pas exactement le même, mais je me suis tout de même amélioré en HTML et en CSS. Il reste encore quelques difficultés à surmonter, surtout en ce qui concerne le CSS.