

Septembre 2020 – MMI 1 – TP#2 S1



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

But du cours

- Voir les bases de la programmation d'un site web
 - Langage HTML
 - Langage CSS
- Sensibilisation au web : design et programmation
 - Accessibilité
 - Bonnes pratiques
- Avoir les connaissances pour développer un site web

Récapitulatif du tp précédent

- Le HTML et le CSS ont été inventés par Tim Berners-Lee dans les années 90
- La structure d'un site web est développée en html, langage de balisage / description
- Le css est un langage qui décrit la présentation d'un document html
- Document html : ensemble de blocs appelés "balise"
- Site web : ensemble de pages web, documents au format .html (ou .htm)

Source:

- https://github.com/DanYellow/presentations/blob/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-1/presentation.pdf

Ressource du cours

"Ressource TP#2 – Boite" sur ENT



Pas très lisible, non ?

Petit point accessibilité - les couleurs

- Beau n'est pas forcément égal à fonctionnel
- Certaines personnes ne perçoivent pas tout le spectre colorimétrique (Daltonien par exemple)
- Pensez aux contrastes
- Comme la sémantique des balises html, les normes d'accessibilité ne sont que des recommandations

Sources

- https://webaim.org/resources/contrastchecker/
- http://www.caf.fr/allocataires/vies-de-famille/vivre-avec-un-handicap/vos-droits/80-des-handicaps-sont-invisibles-le-saviez-vou

 Si l'accessibilité (ou a11y en anglais) est un ensemble de recommandations, avoir un site accessible rend l'expérience utilisateur bien meilleure

Propriété "background-color"

- Permet de mettre une couleur d'arrière-plan sur (presque) toutes les balises html
- Accepte les valeurs suivantes :
 - Nom de couleur : red, pink, purple, cyan, aliceblue...
 - Couleur au format rbg(a)
 - Couleur au format hexadécimal
 - Et autres

Sources:
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/color
- https://www.w3schools.com/css/css_colors.asp
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background-color
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Type_color

 Les trois types de valeurs listés sont ceux les plus utilisés. Il en existe d'autres, à vous de les découvrir

Couleur au format rgb(a)

- Représentation de la couleur sous la forme de quatre composantes:
 - Red (Rouge)
 - Green (Vert)
 - Blue (Bleu)
 - Alpha (Alpha) Utilisation de la fonction rgba()
- Chaque valeur (sauf la composante alpha) peut prendre une valeur entre 0 et 255 inclus

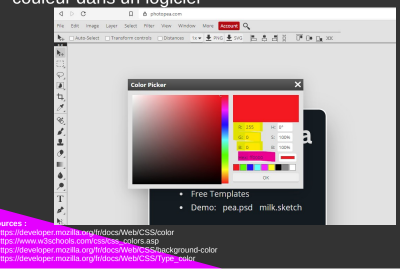


 Représentation de la couleur sous la forme de quatre (ou trois) paires de valeurs hexadécimales précédées d'un croisillon (#):





- Il n'y a pas un système moins bon que l'autre
- L'hexadécimal permet de récupérer plus facilement la couleur dans un logiciel



Pratiquons! - Ajoutons une couleur de fond-

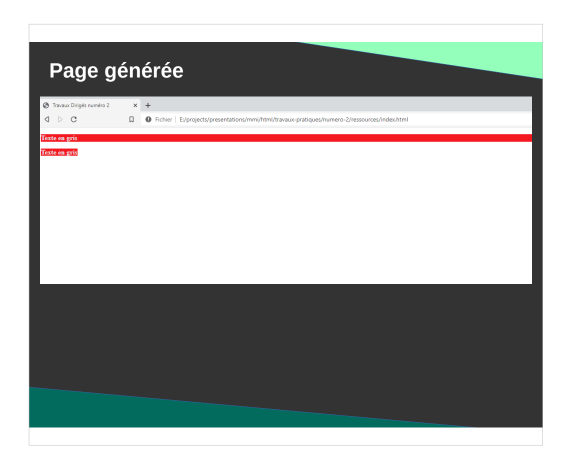
Pré-requis :

- Avoir un squelette du TD#2 (voir slide 6)
- Ajouter la ligne suivante dans le fichier css

background-color: couleur que vous voulez;

Pour obtenir la classe suivante

```
.informations {
    color: rgb(230, 230, 230);
    font-weight: bold;
    background-color: couleur que vous avez choisi;
}
```



Propriété "background-color"

- La couleur d'arrière-plan peut être aussi définie dans la propriété "background"
 - Utilisation d'image (background-image)
 - Utilisation de dégradés (background-image)
 - Permet l'utilisation de multiples background
 - Et plein d'autres propriétés du background sont raccourcies sous la propriété "background"

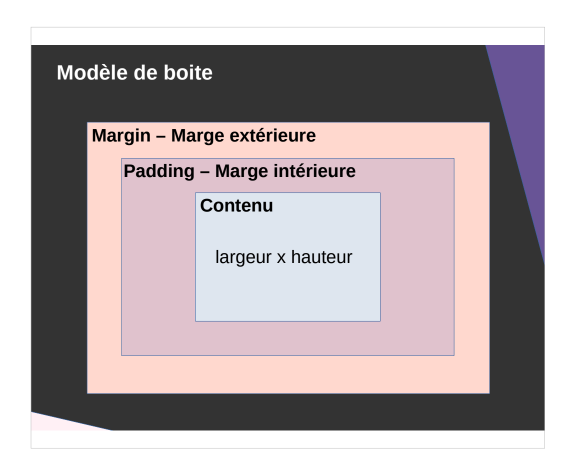
Sources: https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background-image

- L'utilisation des multiples arrière-plan fonctionne de la façon suivante :
 - On liste les arrière-plans que l'on souhaite utiliser (images ou dégradés)
 - Le premier élément de la liste est le premier qui s'affiche le plus haut
- Notes sur les multiples arrière-plans :
 - Impossible d'y mettre des couleurs (au pire mettez un dégradé avec deux couleurs identiques)
 - Il n'y a pas de limites sur le nombre de plans

Modèle de boite - Introduction

- Chaque balise occupe un espace dans la page
- Espace sous forme de rectangle / carré
- Schématisable par le schéma suivant

Source:
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Mod%C3%A8le_de_bo%C3%AEte_CSS



Modèle de boite - Contenu

- Par défaut, les balises de type "block" occupent 100 % de la largeur disponible
- Pour la hauteur, les balises occupent la hauteur de leurs contenus → Pas de contenu = hauteur nulle
- On peut modifier la taille de la boite avec les propriétés :

- width : largeur de boite

- height : largeur de boite

Modèle de boite – Propriétés "height" et "width"

- Accepte les valeurs suivantes :
 - Longueur positive. Par exemple "42px"
 - Un pourcentage. Ex: 20 %
 - "auto", dimension du contenu
 - Autres qui sont encore expérimentales

- .://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building_blocks/Le_modele_de_boite :://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/height
- developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/width

Le pourcentage est calculé sur la taille du parent. Par exemple si une balise possède une largeur de 500px, si son enfant à un largeur de 20 %, alors sa taille calculée est de 100 px

Pratiquons! - Dimensionnons nos balises

Pré-requis :

- Avoir le contenu du "Pratiquons! Ajoutons une couleur de fond"
- Rajouter une "height" et une "width" fixe à la classe css "informations"

```
.informations {
   color: rgb(230, 230, 230);
   font-weight: bold;
   background-color: #000000;
   width: 140px;
   height: 35px;
```



Modèle de boite – Propriétés "height" et "width"

- La dimension de la balise "span" n'a pas changé:
 - Ces propriétés ne s'appliquent pas sur les balises de type "inline"
- Les propriétés "width" et "height" peuvent être également limitées par les propriétés suivantes:
 - min-height / max-height
 - min-width / max-width

- os://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/width os://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Mod%C3%A8le_de_bo%C3%AEte_CSS

Modèle de boite - Padding

- Marge intérieure d'une balise
 - Idéal pour mettre de l'espace en entre le contenu et le conteneur
- Représenté par la propriété "padding"
- Accepte les valeurs suivantes :
 - Longueur. Exemple: "197px"
 - Pourcentage. Exemple: "25 %"
 - "auto", la navigateur choisit lui-même la dimension

Source:
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/padding

Pratiquons! - Ajoutons un padding

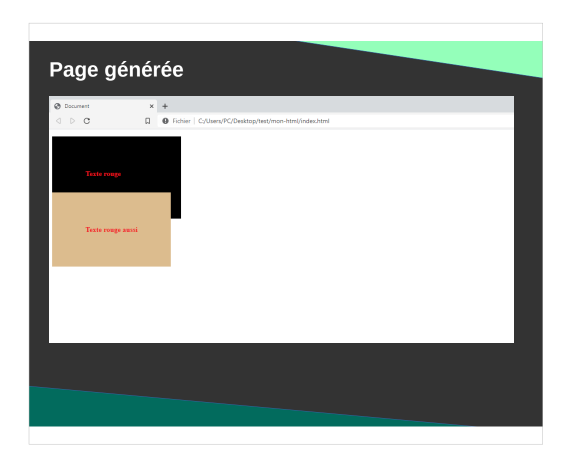
Pré-requis :

- Avoir le contenu du "Pratiquons! Ajoutons une couleur de fond"
- Rajouter la propriété "padding" avec une valeur numérique (suffixée de "px") supérieure à 60.

```
.informations {
  width: 140px;
  height: 35px;
  padding: 75px;
```

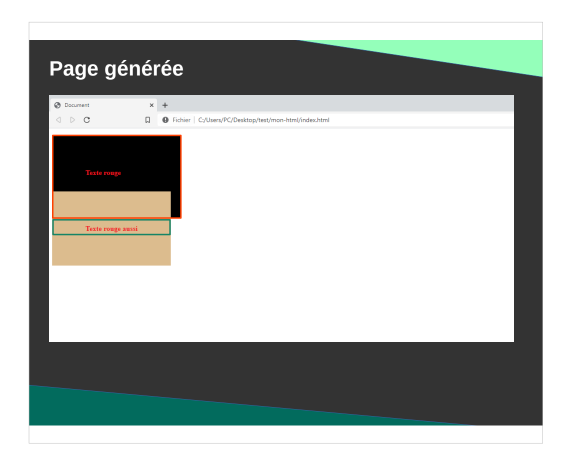
Source :

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



Oui, le résultat est identique à notre essai précédent, mais le style de nos balises est externalisé. C'est bien meilleur pour la lisibilité.

Mais voyons les classes ensemble



Si on dessine des bordures sur la taille réelle des boites dans la page, on remarque que la boite du chevauche le au-dessus

Modèle de boite - Padding

- Ce comportement est lié au fait que le est une balise de type "inline". De fait si le padding est bien visible, l'espace occupé par le reste son contenu
- Pour une balise de type "inline", il est préférable d'appliquer l'attribut "padding" sur les côtés

Source :
• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/padding

Modèle de boite - Padding

padding: 20px;

- La propriété "padding" s'applique à tous les côtés. Toutefois, il est possible de séparer chaque côté grâce aux propriétés :
 - padding-top
 - padding-right
 - padding-bottom
 - padding-left

Source :

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

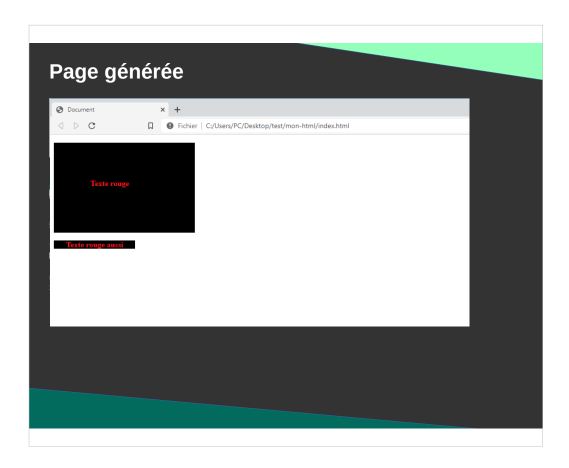
Pratiquons! - Corrigeons le padding

Pré-requis:

- Avoir le contenu du "Ajoutons un padding"
- Rajouter les propriétés "padding-left" et "paddingright" directement dans la balise .

```
style="padding-left: 20px; padding-right:
20px;">
  Texte aussi rouge
</span>
```

Source : https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/padding



Oui, le résultat est identique à notre essai précédent, mais le style de nos balises est externalisé. C'est bien meilleur pour la lisibilité.

Mais voyons les classes ensemble

Et ça a fonctionné ?!

CSS – Spécificité ou poids du css

Règle de base : la dernière déclaration css s'applique à un élément html... mais les règles suivantes surpassent la règle :

- Utilisation d'un id (#) comme sélecteur css
- Utilisation de l'attribut "style" pour le style
- Sélecteur css plus précis
 - Le sélecteur ".infos" est plus léger que "div .infos" Les déclarations css de "div .infos" seront donc appliqués en premier

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building_blocks/Cascade_et_heritage#Sp%C3%A9cificit%C3%A9ahttps://www.zonecss.fr/cours-css/poids-des-selecteurs-css.html https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building_blocks/Cascade_et_heritage#timportant

CSS – Spécificité ou poids du css

- Utilisation de la valeur spéciale "!important"
 - A utiliser avec extrême parcimonie
 - S'applique après la valeur d'une propriété css : padding-left: 20pxlimportant;
 - Et lui permet de passer devant toutes les autres règles
 - Se situe en haut de toutes les règles de la spécificité du css

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building_blocks/Cascade_et_heritage#Sp%C3%A9cificit%C3%A9a https://www.zonecss.fr/cours-css/poids-des-selecteurs-css.html https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building_blocks/Cascade_et_heritage#limportant
- Vous travaillerez peut être sur des projets avec des fichiers CSS que vous ne pourrez pas éditer. Ceci est un dernier recours.

Modèle de boite - Margin

- Marge extérieure d'une balise
 - Idéal pour mettre de l'espace en entre deux balises juxtaposées (verticalement ou horizontalement)
- Représenté par la propriété "margin"
- Accepte les valeurs suivantes :
 - Longueur (qui peut être négative). Ex: "197px"
 - Pourcentage (qui peut être négatif). Ex : "25 %"
 - "auto", la navigateur choisit lui-même la dimension. Permet également de centrer horizontalement, uniquement si la balise a une taille fixe

Source :
• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/margin

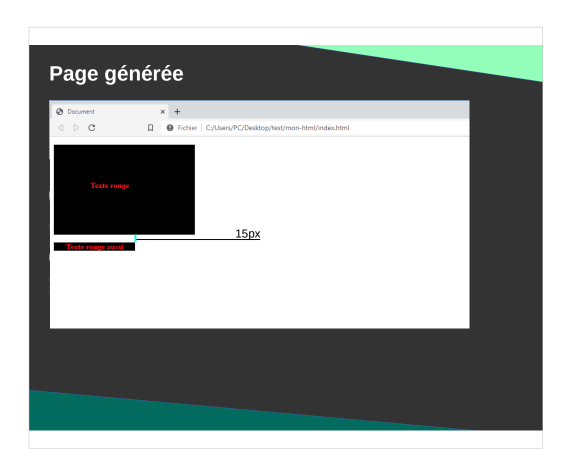
Pratiquons! - Ajoutons un margin

Pré-requis :

- Avoir le contenu du "Pratiquons! Ajoutons un margin"
- Rajouter la propriété "margin" avec une valeur numérique

```
.informations {
  margin: 15px;
```

Source :
• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/margin

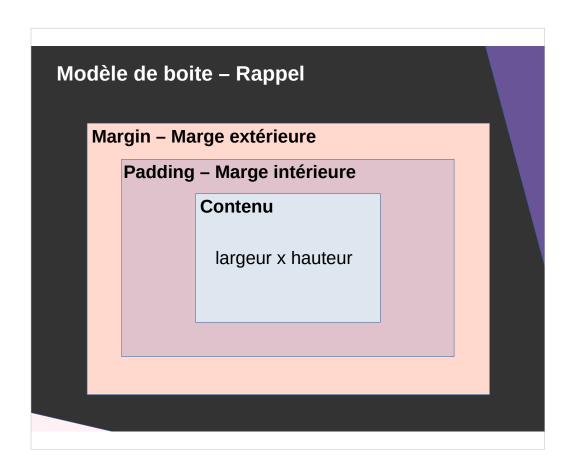


 Malgré la présence d'un margin haut et bas de 15 px sur les deux balises, seul une hauteur s'est appliqué, les valeurs ont été fusionnées

Modèle de boite - Margin

- Les marges basses et hautes de balises juxtaposées sont toujours fusionnées (sauf cas spéciaux voir sources), la marge la plus grande des deux est utilisée
- Les marges basses et hautes de balise de type "inline" ne s'appliquent pas

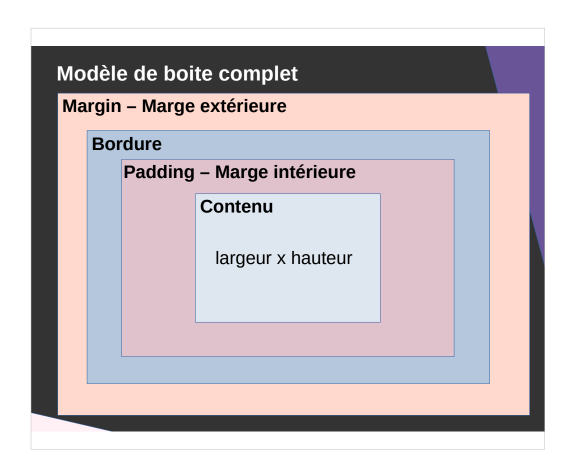
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/margin https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Mod%C3%A8le_de_bo%C3%AEte_CSS/Fusion_des_marges



Quiz "Test - Modèle de boite et couleurs" sur ENT

Conditions du test :

- ~10 minutes
- Tentatives illimitées
- Meilleure des notes prise en compte



- Propriété css définie par le terme "border"
- Permet d'afficher une bordure et d'en définir :
 - Couleur
 - Style
 - Épaisseur
- Applique le style sur les quatre côtés de la balise

border: 2px solid blue;

Source :
• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border

- L'ordre des propriétés ne compte pas, le parseur css des navigateurs sont suffisamment malins pour comprendre que "2px" est l'épaisseur de la bordure
- Si la propriété "border" manque de certaines valeurs, ce sont celles par défaut qui s'appliquent

Bordures - Couleur

- Valeur représentant la couleur de la bordure
- Accepte comme valeur, les valeurs d'une couleur habituel (vu précédemment)
- Représente la couleur des quatre côtés de la balise
- Peut-être décorrélé de la propriété "border" avec la propriété "border-style"

Sources :
• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border
• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-color

Bordures - Style

- Valeur représentant la style de la bordure
- Accepte comme valeur des valeurs définie (voir sources)
- Représente le style de bordure des quatre côtés de la balise
- Peut-être décorrélé de la propriété "border" avec la propriété "border-style"

Source :

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

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-style

Bordures – Style – Exemples de style de bordure



https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-style

- Source:

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

 https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-style

Bordures - Width

- Valeur représentant l'épaisseur de la bordure
- Accepte comme valeur des valeurs définies (voir source) ainsi qu'une longueur
- Représente l'épaisseur des quatre côtés de la balise
- Peut-être décorrélé de la propriété "border" avec la propriété "border-width"

Sources:
ttps://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border
ttps://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-width

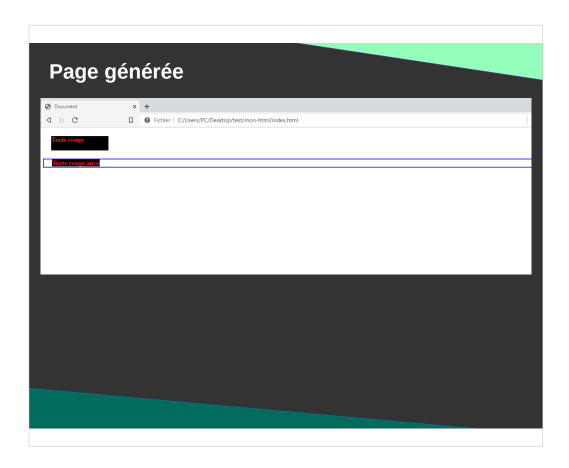
Pratiquons! - Essayons les bordures

Pré-requis :

- Avoir le contenu du "Pratiquons! Corrigeons le padding"
- Rajouter une classe css contenant une déclaration css permettant d'afficher une bordure et l'ajouter à une balise

```
.ma-bordure {
   border: 2px solid blue;
}
```

Vous pouvez mettre cette déclaration dans une classe spécifique si vous le souhaitez



- · La propriété "border" peut être décomposées par côté:
 - border-top
 - border-right
 - border-bottom
 - border-left

Sources:
• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border

- Les propriétés "border-width/color/style" peuvent être décomposées par côté :
 - border-top-{propriété}
 - border-right-{propriété}
 - border-bottom-{propriété}
 - border-left-{propriété}

Sources:
• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border

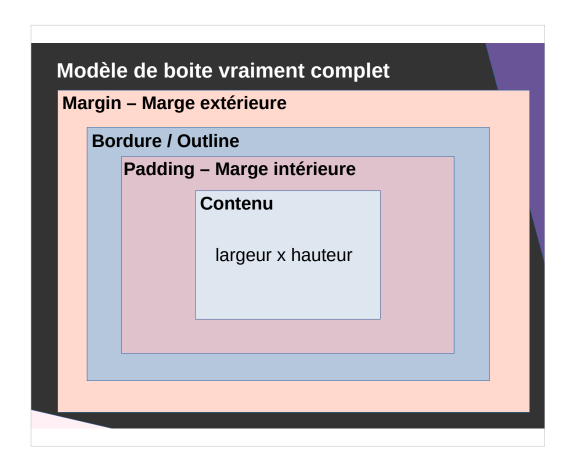
- La propriété "border" a une propriété "similaire" : outline
- L'outline se place au-dessus de la bordure
- La propriété "outline" diffère de "border" en deux points:
 - Ne prend pas de place dans le flux
 - Ne permet pas d'avoir un design différent sur chaque côté

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border https://stackoverflow.com/questions/1158515/difference-between-outline-and-border en
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/outline

- Il est possible de mettre une image en bordure
- Il est possible de faire des bordures arrondies grâce à la propriété "border-radius"

- Sources:

 https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-image
 https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-radius



Modèle de boite en vrac

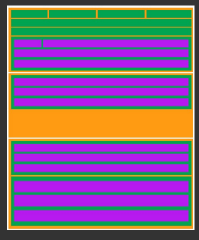
- La propriété "visibility" permet de cacher ou non un élément html tout en conservant sa place dans la page
- La propriété "overflow" permet de gérer le dépassement de contenu

Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/overflow
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/visibility

Disposition des balises

- Par défaut, les balises ("inline" ou "block") se suivent et s'empilent respectivement
 - On dit qu'elles sont dans le flux



Disposition des balises – Propriété position

- Modifiable grâce à la propriété "position"
- Cinq valeurs possibles :
 - static (valeur par défaut)
 - relative
 - absolute
 - fixed
 - sticky
- Propriété fonctionnant aussi bien sur les balises de types "block" que "inline"

- Tim Berners-Lee a également inventé :
 - le www (world wide web) ou web, système incluant

adresses web

- protocole HTTP (communication clientserveur)
- Le HTML
- Il invente également le W3C
- Le HTML n'est pas un langage de programmation.
 Il ne permet pas de mettre en place des conditions (if, else, boucle while...)

Disposition des balises – Propriété position

- Couplée aux attributs
 - top
 - left
 - right
 - bottom
 - z-index
- Propriétés utilisables uniquement si la propriété "position" a une valeur différente de "static"

Propriété position – valeur "relative" • Permet de sortir d'une balise html du flux tout en gardant sa place dans le flux balise html déplacée la place de la balise déplacée est toujours dans le flux

Propriété position – valeur "relative"

 Le point d'origine est l'emplacement d'origine de la balise dans le flux de la page

Ressource du cours

Sur ENT : dossier "Ressource position"

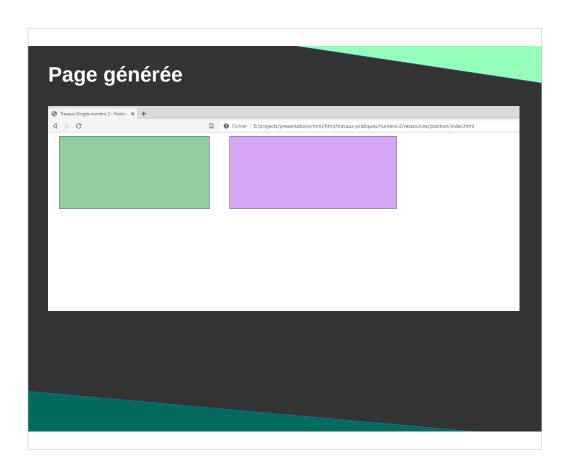
Pratiquons! - Découvrons la position "relative"

Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource position" sur ENT
- Rajouter la class "position-relative" à la balise ayant la classe "is-green"

Source

https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position



Pratiquons! - Découvrons la position "relative"

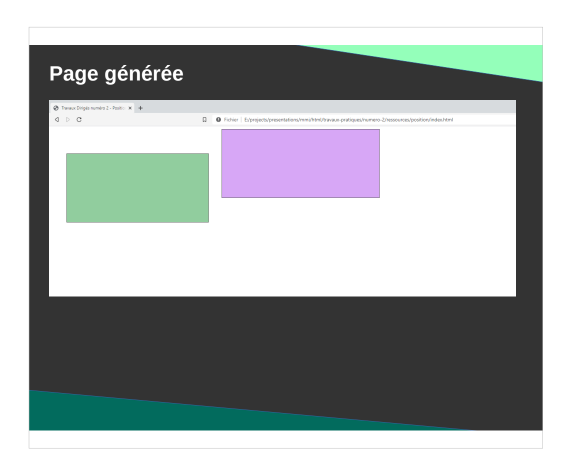
Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource position" sur ENT
- Changer la ou les valeurs "auto" dans la classe "position-relative" par une longueur

Source

https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position

Une longueur est un nombre décimal suivi d'une unité, il en existe plusieurs mais les plus utilisées sont le pixel, l'em (un peu moins de nos jours), le rem, le vh, le vw, le vmin et le vmax



Propriété position – valeur "absolute"

 Permet de sortir totalement une balise html du flux. Les balises juxtaposées (et dans le flux) prennent sa place

La balise juxtaposée prend la place de la balise déplacée

Propriété position – valeur "absolute"

 Contrairement à la valeur "relative", l'origine du repère est le coin en haut à gauche de la page

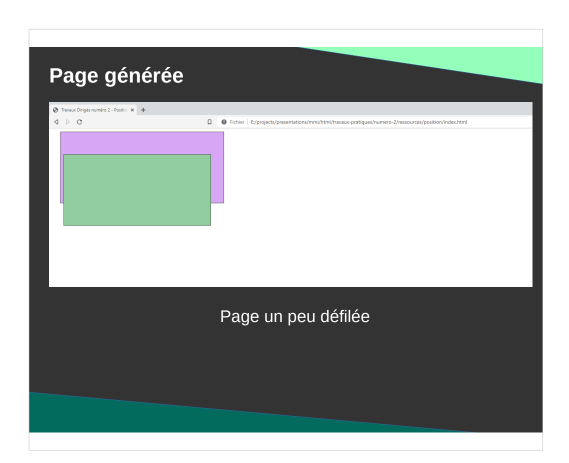
Pratiquons! - Découvrons la position "absolute"

Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource position" sur ENT
- Rajouter la classe "position-absolute" à la balise ayant la classe "is-green"
- Changer la ou les valeurs "auto" dans la classe "position-relative" par une longueur

Sources

- https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/position



Propriété position – valeur "fixed"

- Fixe (fixed) la position de la balise sur la fenêtre → Même quand la page défile la balise reste visible
- La balise sort et perd sa place dans le flux. Les balises juxtaposées prennent sa place

Pratiquons! - Découvrons la position "fixed"

Pré-requis :

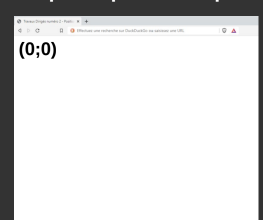
- Avoir le contenu de la ressource "ressource position" sur ENT
- Rajouter la class "position-fixed" à la balise ayant la classe "is-green" et la classe "body-scroll" à la balise <body>
- Changer la ou les valeurs "auto" dans la classe "position-fixed" par une longueur

Sources

- https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/position



Propriété position – position "fixed"



 En haut à gauche se trouve l'origine du repère d'un site web

Propriété position – valeur "absolute"

- Par défaut une balise en position "absolute" a pour repère l'origine de la page
- Si son parent à la position "relative", l'origine change et devient celle du parent
- Utiliser les propriétés "right" et "bottom" calcule la position de la balise par rapport à la droite et le bas du repère

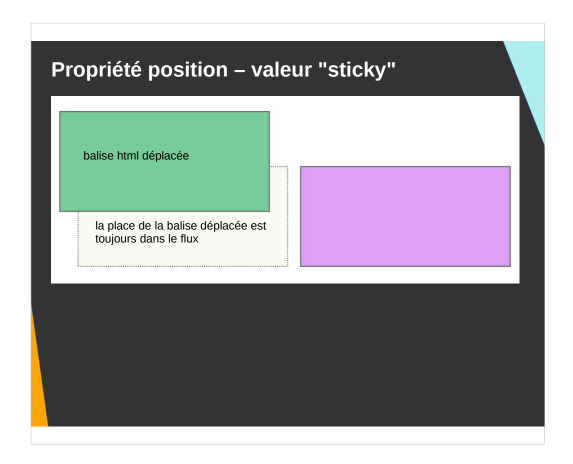
Propriété position – valeur "sticky"

- Colle (style) la position de la balise sur la fenêtre quand la barre de défilement arrive à son niveau
- Fonctionne aussi bien avec le défilement (scroll) horizontal que vertical
- Comme la position "relative" la position "sticky" sort la balise du flux mais la balise garde l'espace dans le flux

- Tim Berners-Lee a également inventé :
 - le www (world wide web) ou web, système incluant

adresses web

- protocole HTTP (communication clientserveur)
- Le HTML
- Il invente également le W3C
- Le HTML n'est pas un langage de programmation.
 Il ne permet pas de mettre en place des conditions (if, else, boucle while...)



- Tim Berners-Lee a également inventé :
 - le www (world wide web) ou web, système incluant

:

- adresses web
- protocole HTTP (communication clientserveur)
- Le HTML
- Il invente également le W3C
- Le HTML n'est pas un langage de programmation.
 Il ne permet pas de mettre en place des conditions (if, else, boucle while...)

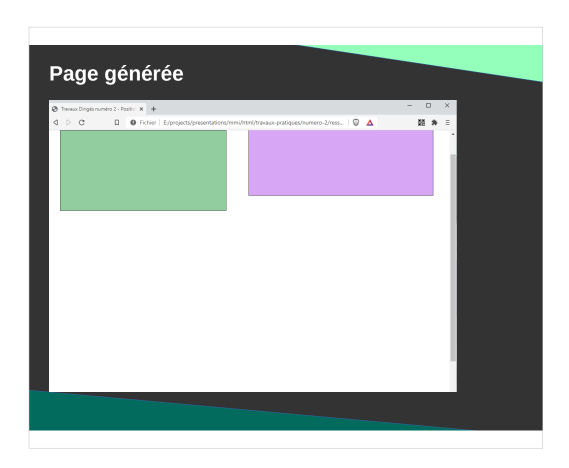
Pratiquons! - Découvrons la position "sticky"

Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource position" sur ENT
- Rajouter la class "position-sticky" à la balise ayant la classe "is-green" et la classe "body-scroll" à la balise <body>
- Changer la ou les valeurs "auto" dans la classe "position-sticky" par une longueur

Sources

- https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/position



Propriété z-index

- Active le "mode 3D" d'une balise html en permettant de se déplacer sur l'axe z
- Accepte un entier en guise de valeur
 - Plus la valeur est haute plus la balise est haute dans la "tour" de balise
- Fonctionne comme une pile d'assiettes :
 - Deux balises ne peuvent pas être au même niveau

Source :
• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/z-index

 Si deux balises, possédant la propriété "z-index" ont la même valeur, le navigateur tranchera

Propriété z-index

- Chaque balise crée son propre contexte "z-index"
 - Les enfants de la balise ne sont pas comparés aux enfants d'une autre balise
- Valeur sans unité
- Fonctionne avec une balise dont la propriété "position" est différente de "static"

Source :
• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/z-index

Récapitulatif

- La propriété "position" permet de changer le comportement d'une balise vis à vis du flux de la page
- La propriété "background-color" permet d'ajouter une couleur d'arrière-plan à une balise
- Il est possible d'outrepasser la spécificité naturelle des règles via plusieurs techniques

Quiz"Test - Position" sur ENT

 Jusqu'à présent, notre mise en page n'a été composée que de colonnes, mais il est possible de faire des mises en page plus complexes Notamment juxtaposer des balises tout en les gardant dans le flux

Mise en page

- Au début du web, les développeurs utilisaient des tableaux pour réaliser les mise en page
- Ensuite la propriété "float"
- Puis la valeur "inline-block" pour la propriété "display"
- Et puis le CSS3 apporta flexbox

Sources

· https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/float

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/table

https://www.alsacreations.com/article/lire/1209-display-inline-block.htm

- L'utilisation de tableaux pour faire de la mise en page est à bannir. Elle doit être utilisée que pour faire des e-mail et encore, il existe des outils pour faire des e-mails sans cassetête
- La propriété "float" est également à éviter, elle crée plein d'effets de bords qui nécessitent énormément d'astuces pour les contre-carrer
- "display : inline-block" fonctionne mais montrer ses limites, l'idée étant de mixer les types d'affichage "inline" et "block"

Mise en page - Flexbox

- Propriété apparue avec CSS3
- Compatible avec tous les navigateurs modernes
- Permet des mise en pages complexes sur une seule dimension (colonne ou ligne)

Sources:

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

https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/ - en

```
Mise en page - Flexbox

• Fonctionne sur le parent

- La balise parente doit avoir la valeur

"flex" pour la propriété "display"

display: flex;

(body)

(div class="est-flexbox") <1-- Cette balise possède la déclaration "display: flex;" -->

(div class="enfant">[...]</div>
(div class="enfant")</div>
(div class="enfant">[...]</div>
(div class="enfant")</div>
(div class="enfant")</div>
(div class="enfant")</div>
(div class="enfant")</div>
```

La déclaration "display : flex" s'applique sur le parent, mais c'est sur les enfants que l'on voit le changement de mise en page

Mise en page - Flexbox

- Possibilité de faire une mise en page en colonne ou en ligne (propriété "flex-direction")
- Gestion des espaces et du positionnement dans l'espace
- Changer l'ordre des éléments
- Les enfants d'une balise flexbox se comportent comme des balises ayant la déclaration 'display: inline-block;"

Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex
https://openclassrooms.com/fr/courses/1603881-apprenez-a-creer-votre-site-web-avec-html5-et-css3/3298561-faites-votremise-en-page-avec-flexbox

Mise en page - Flexbox

- La propriété "flex-direction" définit l'axe principal de l'alignement
 - propriété "justify-content" définit le comportement de l'axe primaire
 - propriété "align-items" définit le comportement de l'axe secondaire

- Si la valeur de la propriété "flex-direction" est "row" alors la valeur de la propriété "justify-content" s'appliquera au niveau de l'axe horizontal. Conséquemment la valeur de la propriété "align-items" s'appliquera au niveau de l'axe vertical
- Les propriétés "justify-content" et "alignitems" permettent notamment de définir l'alignement des éléments

Pratiquons! - Découvrons flexbox

Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource flexbox" sur ENT
- Rajouter la classe "affichage-flexbox" dans le fichier style.css
- Ajouter la déclaration "display: flex;" à la classe suscitée



On remarque deux choses une fois le parent passé en mode flexbox (flex-direction: row – valeur par défaut):

- Les enfants occupent la taille de leur contenu en largeur
- Les enfants occupent en hauteur, celle du voisin le plus haut

Pratiquons! - Découvrons flexbox

Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource flexbox" sur ENT et effectué les modifications demandées dans le premier "découvrons flexbox"
- Ajouter la déclaration "flex-direction: column;" à la classe "affichage-flexbox"

Pratiquons! - Découvrons flexbox

Mise en page - Flexbox

- En ajoutant "-reverse", il est possible d'inverser l'ordre des enfants d'un conteneur flexbox
 - Exemple "flex-direction : row-reverse"
- En mettant la déclaration "margin:auto" aux enfants, ils se centrent tous seuls verticalement et horizontalement
- Un enfant d'un élément flexbox peut être luimême flexbox

Sources:
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex

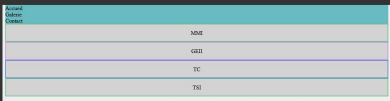
 Le suffixe "reverse" est très utile pour certaines mise en page, mais surtout pour les langues qui se lisent de droite à gauche.

Pratiquons! - Découvrons flexbox, mise en page

Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource mise en page" sur ENT
- Ouvrez le fichier index.html dans votre navigateur favori (pas IE) et vous devriez obtenir

Pratiquons! - Découvrons flexbox, mise en page

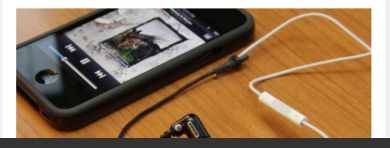


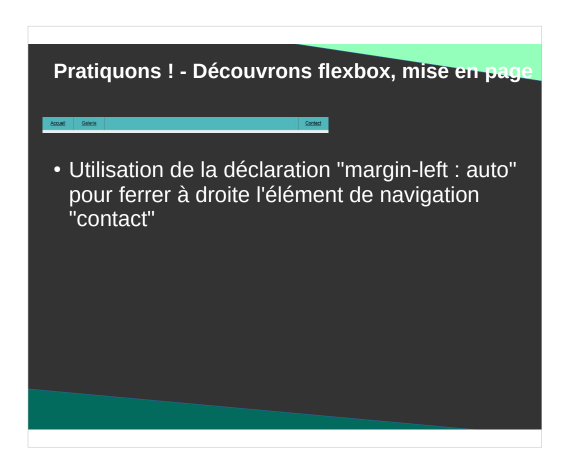
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.







Essayez de mettre une déclaration comme "width: 500px" au niveau de la balise <aside> vous verrez qu'elle n'occupe pas 500px. Ceci est dû au fait que flexbox permet, par défaut, à chaque enfant d'avoir un espace optimal quitte à compresser (shrink) les éléments trop volumineux



Il faut comprendre que même si vous mettez des tailles précises sur vos éléments flex, il peut arriver qu'il y ait des incohérences au final, De fait, le navigateur choisit après coup l'affichage optimal

Pratiquons! - Découvrons flexbox - flex

- Flex propriété raccourcie contenant :
 - flex-grow : étirement d'un élément sur l'espace restant
 - flex-shrink : rétrécissement d'un élément si nécessaire
 - flex-basis : taille de l'élément avant répartition de l'espace
- "flex-grow" et "flex-shrink" acceptent un nombre décimal positif (si valeur incorrecte, valeur = 1)
- "flex-shrink:0" indique que ma balise ne doit pas être rétrécie

Sources :

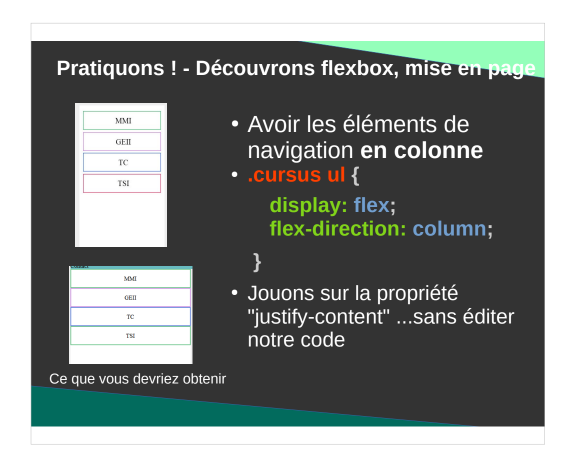
- https://www.alsacreations.com/tuto/lire/1493-css3-flexbox-layout-module.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-shrink
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-grow
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Flexible_Box_Layout/Concepts_de_base_flexbox

La propriété flex est une propriété qui s'applique sur les enfants d'une balise "flexbox". C'est une propriété raccoucie, elle présente (dans cet ordre):

- flex-grow
- flex-shrink
- flex-basis



Dans notre classe "cursus", on veut que notre largeur soit exactement de 328px. Vu que nous voulons cette largeur quoi qu'il arrive, on la force avec la déclaration "flex-shrink : 0"

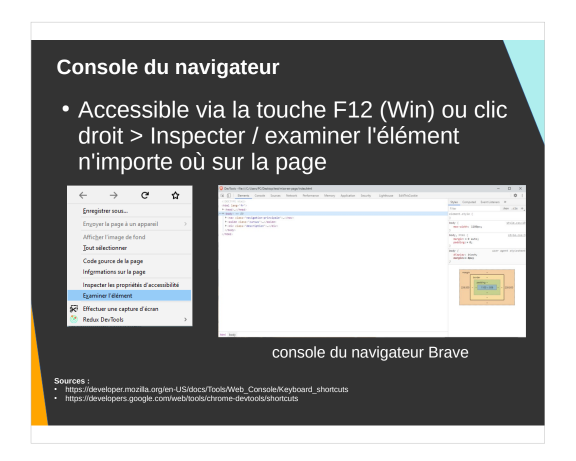


Grâce à la console du navigateur, il est possible éditer la page aussi bien au niveau html et css

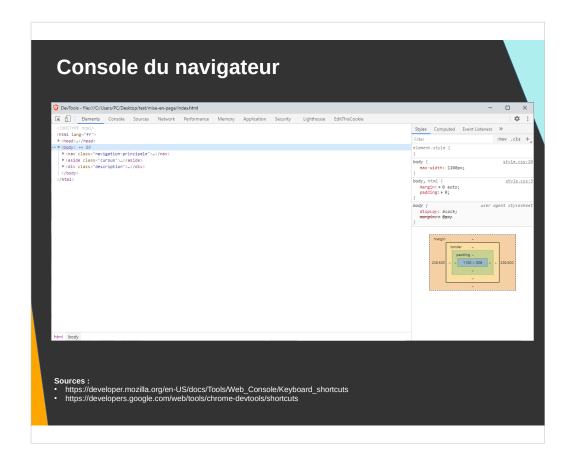
Console du navigateur

- Outil natif des navigateurs modernes
 - Même sous mobile avec un ordinateur
- Permet d'effectuer rapidement des modifications sur une page web
- Les changements sont locaux
- Permet "d'émuler" des appareils mobiles

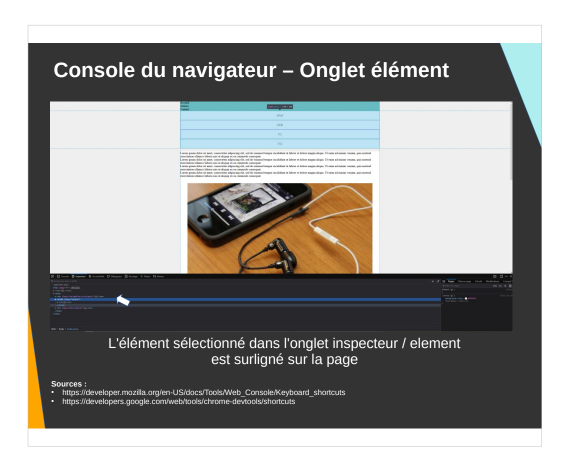
 Les changements effectués avec la console du navigateur sont locaux, ce n'est pas avec ça que vous allez hacker un site, au mieux vous ferez une bonne blague à un utilisateur non averti



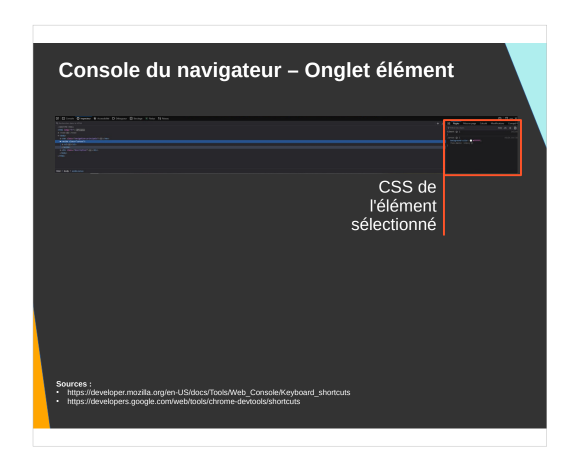
- Toutes les consoles web de navigateur fonctionnent plus ou moins de la même façon. Ce qui nous intéresse c'est l'onglet "inspecteur" (firefox) ou "Elements" (Chrome / Opera / Brave)
- Sans surprise IE possède un inspecteur très limiter, à éviter sauf si on ne peut pas faire autrement



- Durant ce cours, seul les trois premiers éléments nous intéressent (noms traduits par mes soins):
 - Sélectionner un élément
 - Barre d'outil mobile (à droite sous Firefox)
 - Elements



 L'onglet affiche en temps réel le contenu de la page web, contrairement au code source qui n'affiche le code qu'au premier chargement de la page



- On peut voir les sélecteurs css associées à l'élément sélectionné
- La partie "element" en haut représente l'élément unique, ajouter des déclarations css ici, c'est comme rajouter des déclaration directement sur la balise

Pratiquons! - Console web

Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource mise en page" sur ENT
- Chercher le ul dans l'élément aside.cursus
- Ajouter la propriété "justify-content" et jouer sur les valeurs possibles

Grâce à la console du navigateur, il est possible éditer la page aussi bien au niveau html et css



Dans notre classe "cursus", on veut que notre largeur soit exactement de 328px. Vu que nous voulons cette largeur quoi qu'il arrive, on la force avec la déclaration "flex-shrink : 0"

Mise en page – Flexbox – Pour aller plus loin

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/ CSS/CSS_Flexible_Box_Layout/ Concepts_de_base_flexbox

Sources:
https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex



