





TP5 HTML/CSS: FLEXBOX

DUREE TOTALE DU MODULE: 70H00

| Auteur(s) | Relu, validé et visé par : | Date de création : | Date dernière MAJ : |
|---------------|----------------------------|---|---------------------|
| Benoît Avenel | | 09/2022 | |
| | | | |
| | | Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR. | |
| | | | |







Table des matières

| Objectifs pédagogiques | . 3 |
|------------------------|-----|
| - 3 Franco - 0 - 1 | |
| Présentation du TP | . 4 |
| | |
| Travail à faire : | _ |

| Auteur(s) | Relu, validé et visé par : | Date de création : | Date dernière MAJ : |
|---------------|----------------------------|---|---------------------|
| Benoît Avenel | | 09/2022 | |
| | | | |
| | | Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR. | |
| | | | |







Objectifs pédagogiques

Comprendre le fonctionnement d'une page WEB statique.

Connaître et utiliser les éléments structurelle d'une page HTML.

Connaître et utiliser la mise en forme de pages HTML à l'aide du CSS.

Ajouter du dynamisme à une page WEB.

Créer des liens HTML.

Mettre en place des tableaux et des formulaires.

Comprendre et maîtriser le placement simple et complexe d'éléments constituant une page.

Comprendre les enjeux et mettre en place du responsive design (pages adaptatives).

Ajouter des médias (audio/vidéo) à une page WEB.

Mettre en place des animations CSS.

| Auteur(s) | Relu, validé et visé par : | | Date de création : | Date dernière MAJ : |
|---------------|----------------------------|--|--|---------------------|
| Benoît Avenel | | | 09/2022 | |
| | | | | |
| | | | Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse écrite et préalable de l'ADRAR. | |
| | | | | |







Présentation du TP

L'objectif de ce TP est de vérifier que les notions sur les tableaux sont comprises, et vérifier l'intégration des sélecteurs et propriétés CSS.

Le rendu du TP sera une branche GitHub propre au stagiaire au format « nom_prenom ».

Le dépôt pour le rendu est accessible au lien suivant : https://github.com/benoitavenel/html css TP5.qit

Attention à bien push sur votre branche, ET NON SUR LA BRANCHE MAIN

| Auteur(s) | Relu, validé et visé par : | Date de création : | Date dernière MAJ : |
|---------------|----------------------------|---|---------------------|
| Benoît Avenel | | 09/2022 | |
| | | | |
| | | Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR. | |
| | | | |





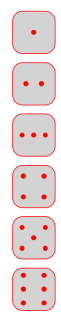


Travail à faire:

- 1) Utilisez les deux fichiers « main.html » et « main.css » présents sur la branche main du projet.
- 2) Modifiez les deux fichiers à votre convenance pour reproduire le visuel demandé!
- 3) Interdiction d'utiliser les propriétés « margin » ou « padding », tout est faisable avec les flexbox.
- 4) Pour les plus téméraires, ne rajoutez aucun « id » ni aucune « class », c'est entièrement possible avec les sélecteurs et pseudo-classes CSS

Indice: Vous pouvez, et devez, ajouter des « div » dans le ficher « main.html ».

Jouons aux dés avec les Flexbox!



| Auteur(s) | Relu, validé et visé par : | Date de création : | Date dernière MAJ : |
|---------------|----------------------------|---|---------------------|
| Benoît Avenel | | 09/2022 | |
| | | | |
| | | Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR. | |
| | | | |