# Fiche individuelle

Au cours de cette semaine de projet, nous avons réalisé l'intégralité des tâches qui nous étaient assignées. Dans cette évaluation individuelle, je vais vous expliquer ma contribution.

Après avoir établi le planning prévisionnel en collaboration avec l'équipe, nous avons décidé de répartir les responsabilités : certains membres se sont concentrés sur le développement de nouvelles fonctionnalités, tandis que d'autres se sont chargés de l'adaptation du site pour le mode mobile.

Mon rôle a principalement porté sur l'adaptation responsive du site web ainsi que sur l'optimisation de sa compatibilité avec les appareils mobiles.

Pour commencer, j'ai identifié les problèmes et les points d'amélioration, notamment :

- Des éléments dépassant les limites de la page HTML.
- Des problèmes de centrage des textes, lesquels étaient collés aux bords dans le mode mobile.
- La nécessité de revoir certaines structures de document Object Model (DOM).

## I/ Fonctionnalité intervenus

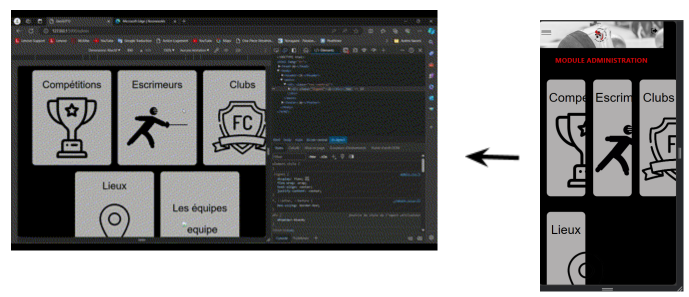
### 1. Éléments qui sort de la page html

Donc j'ai commencé par revisiter le site, pour m'apercevoir si quelques pages ne pouvaient pas être améliorées pour la vue sur ordinateur.

Pendant l'inspection, tout avait l'air correct, donc j'ai vérifié que le contenu du site restait visible et compréhensible même en ajustant la taille de l'écran.

Pour ce faire, j'ai utilisé Chrome et passe mon temps à modifier la taille de la fenêtre et voir les ajustements possibles et améliorables.

Voici un minime exemple.



Donc la 1er partie de mon travail consistait à faire une liste des pages à améliorer.

Après avoir trouvé les pages à améliorer, je suis passée à l'implémentation.

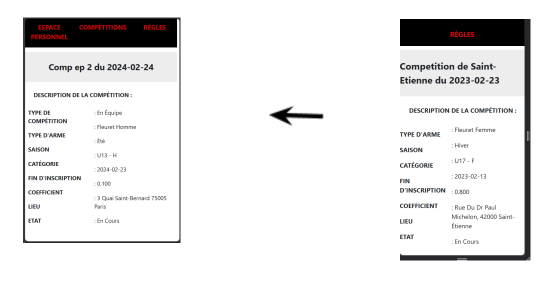
Grâce à du CSS et une petite modification dans le HTML, j'ai réussi à faire disparaître certains problèmes.

#### mettre photo

### 2. Centrage d'éléments

Pendant la résolution du problème précédent, j'ai remarqué qu'il serait mieux pour certaines pages (surtout pour la version mobile) de rajouter ou modifier un peu le CSS, des petits détails subtils qui peuvent paraître inutiles, mais qui se remarquent après son implémentation.

Donc voici quelques exemples des éléments touchés.



### 3. Modifications du HTML

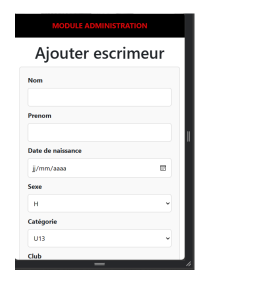
Par moments au lieu d'essayer de tout refaire en CSS il est possible de partir sur la refonte du code HTML existant c'est ce que j'ai trouvé de plus simple à faire que de tout refaire en CSS.

#### ex:

- Modifications effectuées dans le fichier home admin.html

### 4. Ajout de fichier CSS pour des pages

Pendant mon inspection j'ai remarqué que les pages pour modifier / ajouter (que ce soit des club, compétitions, escrimeurs...) n'avaient pas de CSS. Donc j'ai rajouté un fichier pour le CSS des form permettant de gérer toutes les pages (ajout / modification).





# II/ Estimation de temps

	Initiale	Au final
Éléments qui sort de la page HTML	2h	1h30
Centrage d'éléments	1h	30min
Modification du HTML	3h	1h
Ajout CSS	2h	2h

### III/ Problème rencontré

Je n'ai pas rencontré de problèmes majeurs, la semaine a été relativement calme. Mes tâches n'étaient pas très complexes, ce qui m'a permis de les réaliser à mon rythme.

## IV / Source

Mon savoir-faire a été suffisant pour accomplir mes tâches. Je n'ai pas eu besoin de faire des recherches pour utiliser les "media queries" ou pour centrer un élément avec du CSS.

## V/ Bilan

La semaine a été assez calme, ce qui m'a donné l'opportunité de réviser mes compétences en CSS. Cette expérience a été bénéfique, car elle m'a permis de prendre le temps nécessaire pour accomplir mon travail, me permettant ainsi de découvrir ce que je suis capable de réaliser avec une bonne concentration et une gestion efficace de mon emploi du temps.