


Partiel 1 - HTML/CSS

JUNIA - CIR 2023
Antoine DE CONTO



Modalités du partiel

- La durée du partiel est de 2h
 - Les élèves ont droit :
 - à l'usage de leur ordinateur
 - à l'usage d'internet
 - à l'usage de leurs cours
 - Les élèves n'ont pas le droit :
 - De discuter entre eux
 - D'utiliser l'application Discord ou autre messagerie (hors urgence pour me contacter)
 - D'utiliser leur téléphone portable
 - D'utiliser ChatGPT ou autre outil d'IA
- 

Mission

Pour ce partiel, votre mission sera d'intégrer le site de la page d'accueil d'un **club de fan d'Harry Potter** à l'aide la maquette présente sur ce [figma](#).

Une réalisation est rarement à 100% mauvaise et il existe plusieurs méthodes pour qu'elle soit à 100% bonne. C'est pourquoi, vous marquerez des points si votre code présente une programmation html/css logique, même s'il n'est pas à 100% complet.

Attention le plagiat sera vu et sanctionnable.

A la fin du partiel, merci d'envoyer votre repo github à antoine.deconto@gmail.com



Tips et astuces

- Faire des commits réguliers
- Faire le maximum d'essai, si blocage ne pas hésiter à passer à la suite
- De lire le document jusqu'à la fin avant de commencer l'intégration
- Bien utiliser l'inspecteur



Partie 1 : Intégration page d'accueil - 10 points

Étapes :

- Header (2 pts)
- Main
 - Right (2 pts)
 - Left (2 pts)
- Footer (2 pts)

2 points pour :

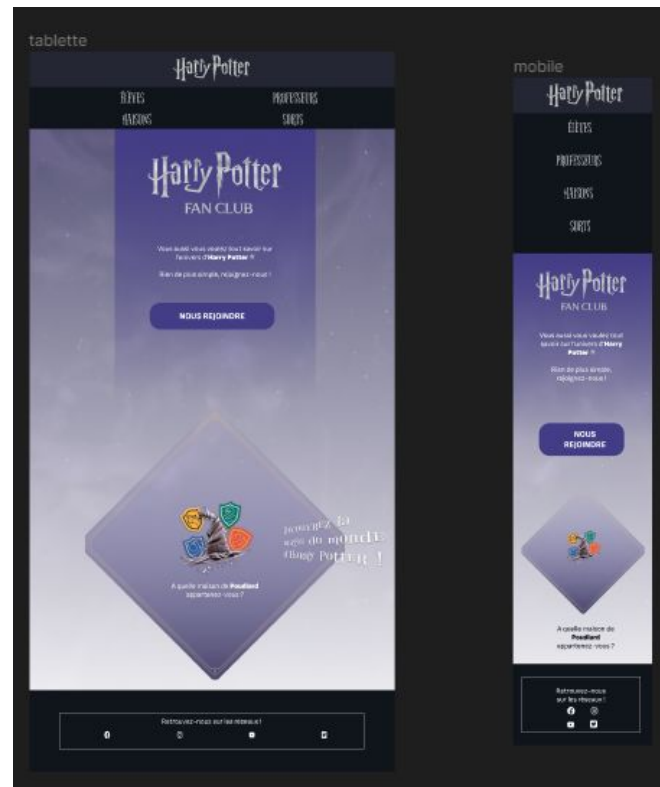
- Ajouter effet parallaxe sur le background
- Ajouter le texte “Découvrez la magie..”



Partie 2 : Responsive - 3 points

Étapes :

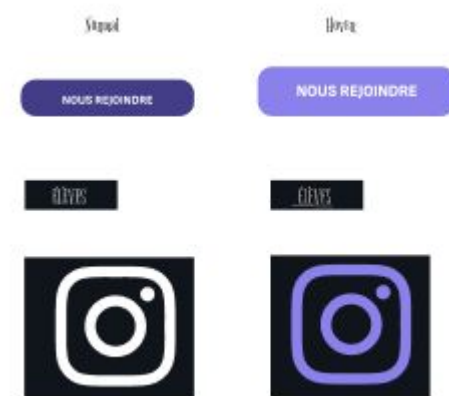
- Responsive pour version tablette (1,5 pts)
- Responsive pour version mobile (1,5 pts)



Partie 3 : Hover et animations - 7 points

Étapes :

- Hover sur icônes des réseaux (1 pt)
- Hover sur menu (1pt)
- Transition sur bouton “Nous rejoindre” (2 pt)
 - Au hover sur le bouton, le texte et le bloc est grossi de 15%
 - La transition dure 0.5s
- Animation sur le choixpeau (3 pts)
 - Au hover sur le losange, l'animation se déclenche
 - L'animation dure 8s
 - Voici l'effet voulu en [vidéo](#)



Contraintes

- Avoir une bonne architecture du projet
- Doit être valide au W3C [HTML](#) et [CSS](#)
- Le site doit être **responsive**
- Le style doit être fait avec **SASS** (pattern 7-1 de préférence)
- Les frameworks CSS sont interdits



Ressources utiles

- Les images dans [ce drive](#)
- Google Fonts
- Position absolute : [voir cours](#)
- Font Awesome
- Méthodes de calcul css : [calc](#)



Bon courage :)

