# Partiel 1 - HTML/CSS

JUNIA - CIR 2023 Antoine DE CONTO



## Modalités du partiel

- La durée du partiel est de 2h
- Les élèves ont droit :
  - o à l'usage de leur ordinateur
  - o à l'usage d'internet
  - o 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)
  - o 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 <u>figma</u>.

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

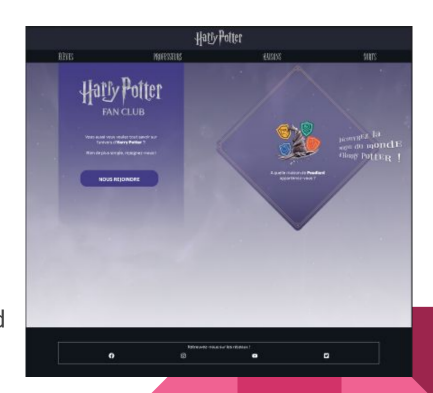
## Partie 1 : Intégration page d'accueil - 10 points

#### Étapes:

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

#### 2 points pour:

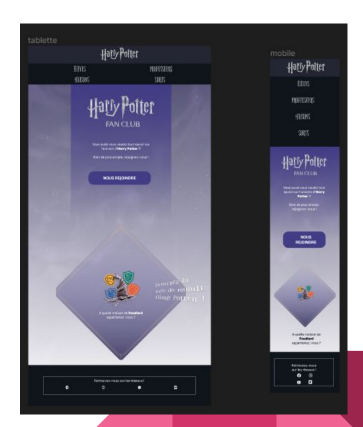
- Ajouter effet <u>parallaxe</u> sur le background
- Ajouter le texte "Découvrez la magie.."



## 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 <u>vidéo</u>



#### **Contraintes**

- Avoir une bonne architecture du projet
- Doit être valide au W3C <u>HTML</u>et <u>CSS</u>
- 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 <u>ce drive</u>
- Google Fonts
- Position absolute : voir cours
- Font Awesome
- Méthodes de calcul css : <u>calc</u>

## Bon courage:)

