Premier pas dans le Web Design

# **Contexte du projet**

Vous faites partie de l'équipe design du site d’une agence de communication, votre mission est de reproduire les éléments manquants au dossier du projet partagé dans le drive de la classe. le dossier contient:

* L’image du design du site web (wireframe low & high fidelity en version bureau)
* Les assets
* UI Style guide

# **Compétences requises**

* Prise de main des outils de Wireframing low/high fidelity (ex : Photoshop, Balsamiq)

# **Compétences visées**

* Maquetter une application
  + Niveau 1

# **Veille technique**

* Travail individuel
* Rapport d'activité

# **Durée**

· x jours ( selon l’avancement)

# **Livrables**

* Tableau trello de chaque île décrivant comment vous allez procéder pour atteindre l’objectif escompté.
* Repo Github (avec des commits journalières) du dossier complet incluant les élément à suivants :
  + Low fidelity wireframe (un projet balsamiq).
  + High fidelity wireframe (un projet photoshop avec deux art board de plus représentant les versions tablet et mobile du site.

# **Critères d’évaluation**

* La maquette est conforme à l’originale.
* Une description à l’orale de la stratégie adopté pour arranger des élément de l’interface pour les versions tablet et mobile.
* Une description orale des éléments de charte graphique (UI Style Guide), d'ergonomie (UX) et d'adaptabilité (Responsivité).

# **Déroulement**

* **Journée 1:**
  + Organisation du groupe (Trello, github)
  + Documentation
    - 8-points Grid system, Vertical Rhythm, Modular Grid, Vertical Scale
    - Calcul de votre grille et de vos guides à l'aide d'outils en ligne
    - Planification de votre grille pour la vue du bureau
  + Paramétrage de l'art board pour le design web (Version bureau)
  + Ajout des couleurs dans le swatch photoshop depuis la charte graphique
  + Design de la section Hero Header
* **Livrables Journée 1 :**
  + Canva Trello logique et bien organisé avec le logo du groupe.
  + Artboard bien configuré (Vérification assuré par le formateur).
  + Design de la section Hero header (Menu, logo, bouton, vidéo et message header).
  + Wireframe low fidelity en extension balsamiq
  + Repo Github contenant le dossier partagée dans drive de la classe avec un commit de fin de journée et un release tag de la journée suivante.
  + Veille sur 8-points Grid System
* **Journée 2:**
  + Documentation:
    - Atomic Design, Responsive web design
  + Finalisation du design bureau du site web
* **Livrables Journée 2:**
  + Mise à jour du Repo Github
  + Wireframe High Fed. finalisation de la version bureau en extension psd avec son preview
  + Document contenant le contenu du site web en tenant en compte les mots technique associés à chaque section (heading 1 : contenu, menu : contenu ...)
  + Description à titre individuel et en orale de l’UI Style Guide (role, choix de couleurs / fonts, UI elements)
  + Veille :
    - Modular Grid
    - Vertical Scale / Rhythm