Semaine 04

Pour commencer, vous allez devoir réaliser quelques exercices, ne vous lancez pas tête baissée dedans, prenez le temps de vous documenter avant et tout se passera bien ;)

HTML:

Tableau:

- <u>Tableau Exercice 1</u>
- <u>Tableau Exercice 2</u>
- <u>Tableau Exercice 3</u>
- <u>Tableau Exercice 4</u>
- <u>Tableau Exercice 5</u>

Formulaires:

- Formulaires Exercice 1
- Formulaires Exercice 2
- Formulaires Exercice 3
- Formulaires Exercice 4
- Formulaires Exercice 5

CSS:

- Les polices d'écriture
- Google Fonts
- Styliser son texte
- Outils d'inspection
- Cascade et héritage
- <u>Sélecteurs CSS avancés</u>
- Positionnement
- Responsive Web Design

Documentation:

Nous vous conseillons d'effectuer vos propres recherches en fonction des besoins (tableaux, formulaires, cascade et héritage, etc.), le but étant d'être le plus autonome possible.

Nous vous mettons tout de même à dispositions les ressources que nous avons créé, mais à utiliser en dernier recours ;)

- HTML:
 - Tableaux et formulaires
- CSS:
 - Ressources CSS

Ne vous occupez pas du 'cours' Flexbox pour le moment, nous y viendrons bien assez tôt ;)

Rendus hebdomadaires:

Vous aurez à rendre deux projets:

- Un site d'une entreprise de plomberie
- Un site de vente de piscine

Consignes à respecter:

- Une page d'accueil qui présentera l'entreprise de plomberie, et mettra en avant les produits sur le site de piscine
- Une page tarifs avec plusieurs tableaux présentant les tarifs pratiqués
- Une page contact avec un formulaire contenant plusieurs champs (nom, prénom, entreprise, prix envisagé, message, etc.) et une google map

Chaque projet sera rendu sur une Github Page et vous complèterez le readme pour décrire le site et ce qu'il propose.

A partir de cette semaine, tous vos sites devront être adaptés à tous types d'écrans (smartphone, tablette et pc) et respecteront les critères qualités. Ce ne sont pas des options, mais le minimum requis.

Avant de vous lancer dans le code, réalisez vos wireframe (un pour smartphone, un pour tablette et un pour pc) et présentez les nous.

Bien entendu, pensez toujours à bien versionner votre code et à être clair et concis dans vos commit.

Critères qualité:

- Medias Friendly
- Structure HTML clean
- Commentaires compréhensibles et concis
- Sémantique (balises HTML)
- Optimisation des Medias
- Bonne Pratiques
- W3C Validator (HTML & CSS)
- Accessibilité
- Code propre (indentation et organisation)
- Nommage compréhensible et pertinent
- Utilisation du Framework
- Optimisation du code
- Versionning
- Structure du repository
- "Less is More" & DRY