Projet: Simplon Tech



Compétences & Évaluation:

- Maquettage Html CSS
- Évaluation de la compétence 1 niveau 3
- Évaluation de la compétence 2 niveau 3
- Évaluation de la compétence 3 (Bonus)



Contexte:

L'entreprise Simplon Tech est spécialisée dans la conception et la vente d'ordinateur. Elle souhaite créer son site internet afin de pouvoir exporter ses différents produits.

Vous devrez y présenter l'entreprise, les différentes marques, les produits, les best-sellers, ...

Requêtes du client :

- Réalisation d'un site vitrine
- Charte graphique aux choix
- Une page d'accueil
 - Une barre de navigation qui reste toujours visible sur la page (toutes les pages)
 - Un Slider réalisé avec Slider Révolution par exemple
 - Du contenu
 - Un footer en 2 parties
 - Partie 1 divisé en 3 colonnes
 - Partie 2 pour le copyright
- Une galerie photo (avec les différents produits)
 - Utilisation de prettyphoto pour le zoom des photos
- Une page produit
 - Carrousel d'images avec les différents produits
 - o Texte du produit
 - Caractéristique du produit
- Une page de contact
 - Un formulaire de contact
 - Insertion d'une map Google (modifié graphiquement) et pas simple iframe de Google map.



Travail à réaliser :

Vous devez commencer par réaliser un cahier des charges (Celuici doit être le plus complet possible). Une fois réalisé, il faudra le présenter à votre formateur, et vous pourrez commencer à coder.

Le cahier des charges devra présenter les caractéristiques suivantes :

- Arborescence du projet
- Charte Graphique (Couleur, Police de Caractère)
- Maquette réalisé sous Figma, Adobe XD, Wireframe.CC, ... (Description des pages côtés user, architectures, ...)
- Explication des langages et librairies utilisés pour coder le site internet

Une fois réalisé, vous pouvez commencer à coder en langage HTML / CSS / JS.

Le site doit ressembler à l'identique à la maquette que vous avez réalisée.

Liste des interdictions & obligation :

- L'utilisation d'un CMS est interdite
- L'utilisation des langages HTML / CSS est obligatoire

