

Projet web 1 : Créer la page d'accueil d'un site e-commerce

+ Objectifs

Les apprenant.e.s doivent concevoir et réaliser la page d'accueil d'un site de e-commerce fictif. Le concept du site doit être imaginé par les apprenant.es (nom de l'entreprise, marchandises vendues, clientèle ciblée, etc.).

Chaque concept de site devra être validé par l'équipe pédagogique de Passerelle Numérique.

La livraison du projet devra contenir :

- Une documentation décrivant le projet créé
- Deux maquettes de la page d'accueil du site
- La page d'accueil créée

+ Documentation décrivant le projet

Le texte présentant le projet doit être composé de deux parties :

- une partie présentant le concept de l'entreprise (nom de l'entreprise, type de marchandises vendues, clientèle principale et secondaire ciblée)
- une partie justifiant les choix esthétiques de la page d'accueil (choix des couleurs et polices de caractères, disposition des textes et des images, etc.)

Ce texte doit:

- Être rédigé en utilisant la **police de caractères Arial** de **taille 12**
- Être livré au **format PDF** (2 pages A4 maximum)

+ Maquettes de la page d'accueil

Deux maquettes de la page d'accueil doivent être créées :

- Une maquette doit correspondre à la version mobile de la page
- Une maquette doit correspondre à la version desktop de la page

Ces maquettes doivent être réalisées en respectant les contraintes suivantes :

Utilisation de 3 couleurs au maximum (avec possibilité de les décliner sur maximum 3 teintes)



C1: HTML / CSS



Utilisation de 3 polices de caractères au maximum

Les maquettes doivent être créées en utilisant un logiciel de maquettage (Sketch, AdobeXD, Figma,, Illustrator, etc.), et doivent présenter les zones de texte, la disposition des images, les balises HTML à utiliser, les couleurs, les polices de caractères.

Les maquettes doivent être livrées au format PDF.

+ Contenu de la page d'accueil

La page d'accueil devra être composée <u>au minimum</u> des éléments suivant :

- Barre de navigation fixe :

- Logo cliquable pointant vers la page d'accueil du site
- Des liens fictifs vers les autres pages. (excepté l'accueil, les liens ne pointeront vers aucune page)

Header avec une image en background et un H1 + call to action positionnés dessus :

- Peut-être un slider ou un hero
- H1 doit être unique sur la page , pertinent et lisible
- Le ou les call to action doivent être visibles et lisibles

- Présentation du concept du site*:

- Claire et compréhensible
- 1 texte court (titre + liste et / ou paragraphe)

- Zone permettant la sélection de <u>3 produits</u>*, chaque produit doit contenir:

- Photo
- Prix
- Bouton permettant son ajout aux favoris
- Call to action: "Ajouter au panier"
- Lien inactif pointant vers une page décrivant le produit

- Bandeau promotionnel*:

- Doit faire 100% de la largeur du viewport
- Texte court incitant l'utilisateur à cliquer pour obtenir un avantage (ex : abonnement annuel à prix réduit, inscription newsletter, etc.)
- Call to action

Une rangée d'icônes présentant 3 avantages* de l'entreprise :

- Icône au format SVG ou police d'icônes
- Explication courte sous chaque icône

Footer en 3 colonnes :





- Bloc de texte
- Zone avec des liens d'accès rapide (mentions légales, CGU / CGV, etc.)
- Formulaire de contact contenant un champ email, un champ nom, une zone de texte sur plusieurs lignes, et un bouton de soumission du formulaire
- Ancre positionnée en bas à droite de l'écran
 - Toujours fixe
 - Permettant de remonter en haut de page

+ Conception de la page d'accueil

La page d'accueil doit être responsive, de façon à s'adapter :

- Aux écrans de petite taille (largeur d'écran inférieure à 640px)
- Aux écrans de taille moyenne et grande (largeur d'écran supérieure ou égale à 640px).

La page doit être créée en utilisant les technologies HTML5 et CSS3. **Aucune autre technologie ne doit être utilisée** (Bootstrap, JavaScript, etc.).

Toutes les images et icônes utilisées doivent être libres de droits, ou créées par les apprenant-es.

Les **polices doivent également être libres d'utilisations**, il est possible d'utiliser Google Fonts ou d'installer une police personnalisée (provenant de <u>dafont.com</u> par exemple).

Le code HTML et CSS **devra être correctement indenté**, un outil externe (beautify ou autre) est recommandé.

+ Harmonie de la page d'accueil

La page doit avoir un design **moderne** et **harmonieux** :

- En adéquation avec l'image de marque et l'UX que vous souhaitez dégager
- Respectant les **standards actuels du design** (material, flat design)
- Les contenus doivent être équilibrés et symétriques
- Les images peuvent être recadrées et/ou rognées, mais ne doivent en aucun cas être déformées

^{*}L'ordre de ces sections peut être modifié par l'apprenant·e



+ Lisibilité de la page d'accueil

Les contenus des textes, le choix des images, et leur disposition doivent être présentés de façon lisible et compréhensible :

- Structure des titres de H1 à maximum H6 cohérente avec le contenu
- H1 + title pensés pour le SEO (courts et pertinents)
- Titres et textes lisibles, visibles et simples à comprendre
- Call to actions cohérents avec le contenu qu'ils accompagnent
- Images en adéquation avec l'image globale du site et les produits vendus
- Icônes pertinentes avec le texte qu'elles illustrent

+ Pertinence de la page d'accueil

La page d'accueil est destinée à être **intégrée dans votre futur portfolio**, elle doit être en adéquation avec les conventions actuelles régissant la conception de site de vente en ligne. Le choix des contenus et leur agencement doivent être **cohérents avec l'identité du site** et la clientèle ciblée.

+ Évaluation du module C1

Le projet rendu donnera lieu à l'évaluation du module C1: HTML/CSS.

+ Mise en oeuvre

Le projet devra être développé en autonomie durant les séances de projets dédiée à sa réalisation. Les apprenantes pourront poursuivre leur travail en dehors de ces heures.

+ Livraison du projet

Le projet (sources de la page d'accueil) et la documentation (texte décrivant le projet et maquettes) devront être livrés sur un **répertoire GitHub** généré à l'aide de l'outil Classroom via le lien suivant avant le **dimanche 8 décembre à 17h00**:

https://classroom.github.com/a/lkKD5iRb

