ECF HTML-CSS

Compétence évaluée : C2 - Réaliser une UI web statique et adaptable

Durée : 3h

Votre défi consiste à construire cette page d'accueil selon la maquette proposée par Enzo Ustariz et de la rendre aussi proche que possible du design.

Ce défi se concentre principalement sur le HTML et le CSS. Il y a un tout petit peu de JavaScript pour le bouton de navigation mobile, le composant menu accordéon. Vous pouvez aussi choisir de le faire sans JS!

Vous pouvez utiliser tous les outils que vous voulez.

Vos utilisateurs doivent être en mesure de :

- voir la mise en page optimale du site en fonction de la taille de l'écran de leur appareil
- voir les états de survol de tous les éléments interactifs de la page : le menu principal de haut de page..

Téléchargez le code de démarrage et lisez le fichier README.md.

Le fichier style-guide.md est l'endroit où vous trouverez les couleurs, les polices, etc.

Critères de réussite

		En cours d'acquisition	Acquis
1	Le projet est initialisé avec GIT		
2	Le préprocesseur Sass est installé. Les variables sont utilisées, vos fichiers css sont séparés en plusieurs morceaux. Les mixins, placeholders sont correctement placés.		
3	L'architecture est conforme à un projet web : présence des dossiers dist, src assets		

4	Les fontes sont correctement intégrées avec les styles précisés dans le guide de style	
5	Un Reset CSS est appliqué	
6	Le site est responsif	
7	Vous adoptez une approche mobile-first	
8	Le texte du contenu ne dépasse pas du conteneur	
9	Vous utilisez du html sémantique en résistant à l'utilisation d'éléments comme les divs et les spans	
10	Le pied de page est toujours en bas quel que soit le contenu de la page.	
11	La navbar est conforme en version mobile et desktop	
12	Les liens du menu de haut de page au survol de la souris sont soulignés avec si possible un effet de transition	
13	Les séparations de section respectent la bonne largeur	
14	La section stylée en diagonale est conforme à la maquette	
15	La section FAQ est conforme à la maquette	
16	La section d'appel à l'action possède un bouton au survol	
17	Le footer est conforme à la maquette	
18	Le HTML est vérifié sans erreur, les commentaires appropriés	
19	Spécifiez un curseur sur les éléments interactifs de la page	
20	La page est optimisée pour le référencement	