1. Ajouter [bootstrap](https://getbootstrap.com/) à votre projet
2. Centrer les éléments sur la page grace à un container Bootstrap
3. Utiliser la [grille](https://getbootstrap.com/docs/4.2/layout/grid/) fluide de Bootstrap pour définir la largeur des éléments :
   * Menu
   * Partie principale
4. Utiliser les classes de grille (col-xs-\_ / col-md-\_ etc.) pour afficher successivement les albums par 6 sur grand écran, 4 pour les tablettes et 2 en dessous. Vous trouverez des images dans le répertoire design qui montrent ce qui est attendu pour chacun des appareils.
5. Utiliser Bootstrap pour :
   * Masquer la colonne de gauche sur mobile et sur tablette en mode portrait ([display utilities](https://getbootstrap.com/docs/4.2/utilities/display/))
   * Aligner les liens Collection et History à droite lorsque l'espace disponible devient insuffisant
   * Mettre en place le [menu déroulant](https://getbootstrap.com/docs/4.2/components/dropdowns/) (en haut à droite)
6. Remplacer toutes les tailles de police en pixel par des unités relatives (em ou rem)
7. Régler le viewport pour les mobiles

<meta

name="viewport"

content="width=device-width, initial-scale=1.0, shrink-to-fit=no"

/>

Cela permet d'eviter que l'utilisateur zoom dans votre page web pour naviguer

1. Utiliser les **medias queries** pour :
   * Masquer le champs de recherche lorsque l'espace disponible devient insuffisant
   * Masquer les icônes twitter et facebook sur mobile
   * Ajuster la taille du texte aux 3 points de ruptures suivants : 1400px (grossir) / 600px (plus petit) / 450px (encore plus petit)
2. Redimensionner la fenêtre du navigateur ou émuler la taille du device à travers la console dévelopeur. Tester que la page est visuellement cohérente à toutes les résolutions. Faire les ajustements nécessaires avec les media queries.