



Projet Portfolio

*Objectif : Réaliser un portfolio **responsive** et **moderne**.*

Table des matières :

I - Étapes

II - Partie obligatoire

III - Partie Bonus

IV - Organisation

V - Rendu

VI - Objectif

VII - Compétences ciblées

I - Étapes

1. Réaliser un benchmark.

Trouver de l'inspiration, des idées en consultant d'autres sites du genre. Si vous ne trouvez pas cherchez des designs , des templates modernes.

Exemples de portfolios :

- <https://www.moritz-petersen.de/en>
- <https://eumray.com/>

Exemples de sites pour trouver des inspirations :

- <https://dribbble.com/>
- <https://www.behance.net/>

2. Réaliser une planche de tendances

Après votre benchmarck, isoler les éléments qui vous plaisent (couleurs, thèmes, polices, etc.) et réaliser un [moodbard](#).

3. Réaliser charte graphique, wireframe, maquette.

- Mobile first
- Pour la charte graphique explication du choix des couleurs, logo (s'il y en a), fonts, formes, etc. (cf présentation du début d'années sur la psychologie du design)
- Choix d'un design moderne
- **Cette étape doit être validée par moi avant de commencer l'intégration**

4. Intégration

- Intégrer votre maquette une fois validée
- Votre site doit être responsive, pensez aux flexbox, aux grid et aux frameworks CSS.
- Votre site doit **impérativement** contenir des animations javascript et/ou CSS afin de le dynamiser.
 - Exemples: Animations au scroll, changement de couleurs des éléments de la nav, apparition des différents éléments, etc.

5. Contenu

- Votre portfolio doit contenir obligatoirement:
 - Une partie présentation

- Une partie projet
- Une partie lab
- Une partie blog
- Une partie contact
- Partie présentation (Attendu minimum)
 - Cette partie doit contenir une présentation de vous en tant que développeur.
 - Un bouton permettant de télécharger votre CV (optionnel)
- Partie projet (Attendu minimum)
 - Cette partie doit présenter des projets **finis** et propres
 - Explication du projet (détaillée: objectif, contexte), technos utilisées, visuels du projet (bien mis en forme), lien du projet en ligne (dans un nouvel onglet bien sûr) et le repo github du projet
 - Pensez au fait que vous rajouterez des projets tout au long de la formation
- Partie lab (Attendu minimum)
 - Les labs sont les petits projets intermédiaires de découverte, ex: formulaire de contact pour découvrir l'Ajax.
 - Explication du lab, intérêt et objectif, visuels du lab, lien (dans un nouvel onglet bien sûr)
 - Pensez au fait que vous rajouterez des labs tout au long de la formation
- Partie blog (Attendu minimum)
 - Après avoir créer un compte sur médium et mis des articles en ligne, utiliser l'API de médium afin d'afficher les articles que vous avez publiés sur votre portfolio
- Partie contact (Attendu minimum)
 - Un formulaire de contact permettant de vous contacter avec bien évidemment toutes les sécurités nécessaires et en Ajax
 - Vos réseaux sociaux tels que github LinkedIn

II - Partie Obligatoire

- git
- HTML5
- CSS3
- Javascript
- Animations

1. Git

- Réaliser un VRAI README
- Commiter régulièrement et avec des commit cohérents
- **Pas d'upload de fichiers**

2. Site web

- Votre site doit être vivant (= animations) , mais ce n'est pas non plus fête foraine
- Votre site doit être responsive
- Vous avez le droit d'utiliser des frameworks / library CSS ou JS
- Votre site doit être **accessible**
- Un **SEO correct** est attendu également (balises meta, robots.txt, sitemap, etc.)

III - Partie bonus

1. Ajouter un back-office à votre portfolio afin d'ajouter des projets et des labs

IV - Organisation

- Projet individuel
- Le projet durera 10 jours

V - Rendu

- Votre site doit être en ligne sur le serveur de la promo
- Tout votre code source doit se trouver sur github
- Préparez une présentation correcte comme s'il s'agissait de l'examen