



# Projet final - Intégration d'un portfolio web

2FCSS – Frameworks CSS (création d'un portfolio)



## Objectif du projet

- Vous allez maintenant intégrer **un portfolio web personnel** en respectant, **au pixel prêt**, une maquette choisie parmi celles proposées par la communauté Figma : <https://www.figma.com/community/portfolio-templates>.
- Le site devra être **responsive**, propre, accessible, moderne, et publié en ligne.



# Consignes générales

Projet final - Intégration d'un portfolio web



## Travail individuel (obligatoire)

- Aucun travail en groupe.
- Le portfolio doit vous représenter **personnellement**.



## Choix de la maquette

- Vous devez sélectionner **une maquette Figma de type portfolio** => <https://www.figma.com/community/portfolio-templates>.
- Elle doit être **validée par le formateur avant de commencer l'intégration**.
- L'objectif est d'en réaliser une **intégration fidèle, au pixel près**.



## Framework CSS obligatoire

- Vous devez choisir un **Framework CSS** parmi ceux parcourus en classe : **Bootstrap, Tailwind CSS, Bulma ou Foundation**.
- ⚠ Vous **ne pouvez pas utiliser** votre framework CSS maison du TP1.
- Vous pouvez utiliser :
  - les composants du framework choisi,
  - du **JavaScript vanilla**,
  - le **JavaScript interne du framework** (ex. : Collapse, Carousel Bootstrap).
- Aucun framework JS (Vue, React...), aucun préprocesseur.



# Contenu et aspect du portfolio

Projet final - Intégration d'un portfolio web



# Contenu du portfolio (sections ou pages obligatoires)

- **Accueil**
  - Présentation visuelle, section d'introduction.
- **À propos**
  - Votre parcours, votre profil, ou description personnelle.
- **Compétences**
  - Avec un minimum de structure visuelle (icônes, cards, barres, badges, etc.).
- **Projets**
  - Présentation d'au moins **2 projets réels ou fictifs**.
- **Contact**
  - Un formulaire complet (nom, prénom, e-mail, objet, message)
  - ⚠ Les champs doivent être **obligatoires** avec messages d'erreur côté front (HTML/JS), pas de backend.





## Responsive obligatoire

- Le site doit s'afficher correctement sur :
  - Smartphone ;
  - Tablette ;
  - Écran d'ordinateur portable ;
  - Écran d'ordinateur de bureau.
- ⚠ Sans **scroll horizontal** et avec une adaptation cohérente.



# Livrables

Projet final - Intégration d'un portfolio web




## Rendu attendu

- Vous devez déposer, dans votre espace de travail Wimi :
  - Un lien vers votre **dépôt Git complet** contenant l'intégralité du code source avec un fichier **README.md structuré** (détails ci-dessous 📖) ;
  - Un lien vers votre site web **hébergé en ligne** (GitHub Pages, Netlify ou équivalent).
- **Le README.md doit contenir :**
  - Vos nom et prénom ;
  - Un aperçu du portfolio (captures d'écran ou GIF animé) ;
  - La maquette Figma utilisée (lien obligatoire + captures d'écran) ;
  - La liste des langages, frameworks et technologies utilisées ;
  - Instructions pour lancer le projet en local ;
  - Vos coordonnées (adresse e-mail et/ou LinkedIn).



## Deadline

-  **Date limite : dimanche 7 décembre avant 23h59**
- **Tout rendu en retard sera pénalisé.**



## Grille d'évaluation

Axe évalué	Critères observés	Points
1. Respect de la maquette	Fidélité graphique, alignements, tailles, couleurs, typographies, proportions (pixel-perfect)	/6
2. Qualité du responsive	Desktop, tablette, mobile ; absence de scroll horizontal ; grille maîtrisée	/4
3. Structure & lisibilité du code	HTML sémantique, indentation, propreté, nommage, absence de code mort	/3
4. Accessibilité et bonnes pratiques	Alt sur les images, contrastes, labels du formulaire, navigation fluide	/2
5. Fonctionnalités front	Formulaire opérationnel (front), interactions, JS propre et utile	/2
6. README et déploiement en ligne	README clair + lien fonctionnel + dépôt bien structuré	/2
7. Professional branding	Cohérence, sérieux, cohérence entre vos contenus et les sections	/1
Total		/20



# Des questions ?

Chris CHEVALIER – [chris.chevalier@ecole-hexagone.com](mailto:chris.chevalier@ecole-hexagone.com)