

Cours Développement Web

Projet final

Niveau Débutant • Semaine 6 – Projet

Projet final : Portfolio personnel

Wireframe + HTML/CSS3 + JavaScript + écoconception

Durée : 09 heures | Modalité : individuel | Remise : ZIP

Contexte	Ce projet final consolide l'ensemble des compétences : conception (wireframe/prototype), réalisation (HTML/CSS3/JS) et amélioration qualité (accessibilité, performance, corrections).
Objectifs	Concevoir un portfolio responsive ; coder avec HTML sémantique et CSS3 ; ajouter des interactions JS ; puis améliorer la qualité (a11y, performance, robustesse) avec une démarche de vérification.
Ressources	Énoncé du projet + supports de cours (UX/UI, HTML, CSS, JS) + vos travaux des semaines précédentes.
Outils	Stitch (wireframe v1) + Figma (prototype) + VS Code + navigateur + DevTools. Optionnel : GitHub Pages pour publication.
Type de projet	Projet individuel.
Résultat attendu	Un mini-site portfolio complet (2 pages min) + wireframe/prototype + code HTML/CSS/JS + une section Qualité (checklist + corrections effectuées).
Évaluation	Évaluation par le tuteur (barème /20) + auto-contrôle via checklist Qualité.

1. Présentation du projet

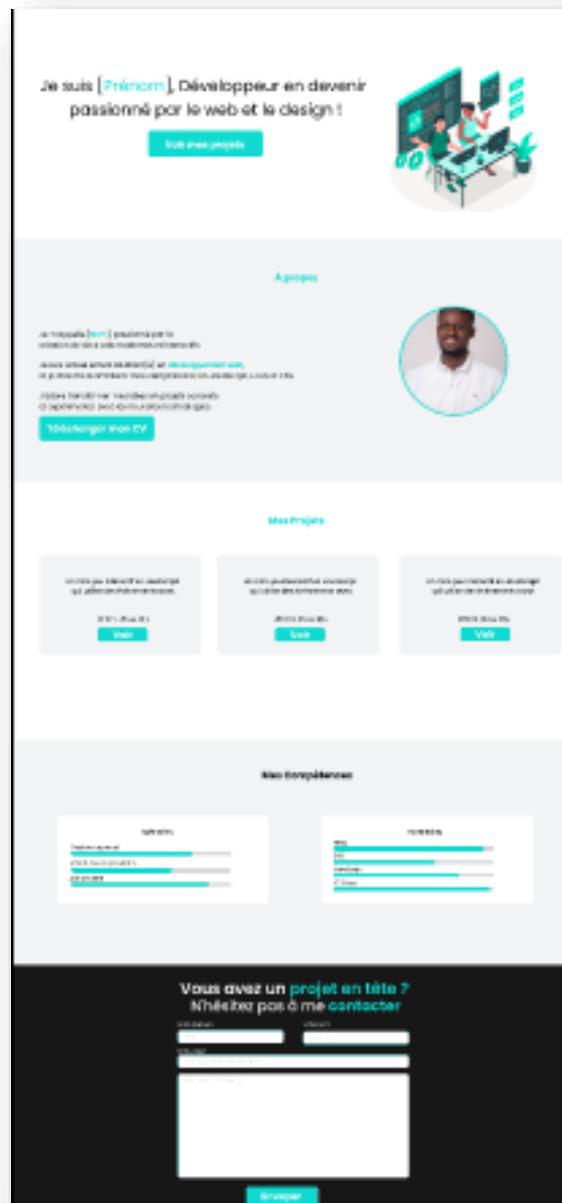
Vous allez créer un portfolio personnel en ligne. Vous partirez d'un wireframe (plan), puis vous construirez le site (HTML/CSS/JS). Enfin, vous appliquerez une démarche 'qualité' pour améliorer l'accessibilité, la performance et corriger les problèmes détectés.

2. Périmètre fonctionnel (obligatoire)

- Au minimum 4 pages : Accueil (index.html) + Projets (projects.html) ou À propos (about.html).

- Navigation cohérente (menu) présente sur toutes les pages.
- Sections obligatoires (au moins) : Hero/Présentation, À propos, Compétences, Projets, Contact.
- Formulaire de contact (front uniquement) avec validation JavaScript.
- Responsive : rendu correct en desktop et mobile.

Vous pouvez réaliser votre portfolio sous la forme d'une **Single Page Application (SPA) simplifiée**, c'est-à-dire **une seule page HTML** (ex. index.html) contenant toutes les sections (Hero, À propos, Compétences, Projets, Contact). Dans ce cas, la **navigation** ne change pas de page : elle fait défiler l'utilisateur vers les sections grâce à des **ancres** (liens #id). Pour la réaliser : placez un id unique sur chaque section (<section id="apropos">...</section>) et reliez le menu à ces ancres. Le site doit rester **responsive** et inclure la **validation JavaScript** du formulaire de contact.



3. Conception (wireframe & prototype)

- Wireframe low-fidelity (blocs) pour desktop et mobile.
- Le wireframe indique : structure des sections, hiérarchie H1/H2, navigation, CTA.
- Prototype Figma : au moins 6 interactions (menu, pages/ancres, contact → confirmation).
- Le développement respecte la structure du prototype (améliorations possibles sans incohérence).

4. Déroulement recommandé (09h) — étapes & livrables

Étape	Contenu	Durée	Livrable
Étape 1	Brief & contenu	1h	Arborescence, sections, contenus
Étape 2	Wireframe (Stitch)	1h	Prompts + export v1/v2
Étape 3	Figma : prototype	1h	Frames + interactions
Étape 4	HTML sémantique	1h	Pages + structure
Étape 5	CSS3 & responsive	1h	Fichier de style
Étape 6	JavaScript : interactions	2h	Validation + feedback
Étape 7	Qualité (performances / corrections)	1h	Checklist complétée + correctifs
Étape 8	Packaging + dépôt	1h	Zip + README + preuves

5. Étapes détaillées (résumé)

5.1 Brief

- Définir l'objectif (profil, public cible).
- Lister 3–6 compétences et 2–4 projets.
- Préparer textes et médias (images légères).

5.2 Stitch (wireframe v1 puis v2)

- Rédiger un prompt v1 (pages/sections/composants/responsive).
- Améliorer en prompt v2 (précisions + sobriété + accessibilité).
- Exporter et archiver prompts + exports.

Exemple de prompt (à personnaliser)

Tu es designer UX. Génère un wireframe low-fidelity d'un portfolio personnel.
Écrans : Accueil (desktop+mobile) + Projets (desktop+mobile).
Sections : header/nav, hero (H1+CTA), à propos, compétences, projets (cartes), contact (form), footer.

Contraintes : hiérarchie H1/H2, responsive, accessibilité (labels, boutons), sobriété (écoconception).

5.3 HTML/CSS/JS

- HTML : balises sémantiques + ancres + alt images.
- CSS : Flex/Grid + palette sobre + 2 breakpoints minimum.
- JS : validation du formulaire (champs requis + email valide + message), feedback utilisateur (succès/erreurs).

6. Démarche Qualité (obligatoire) : accessibilité, performance, corrections

Cette partie doit être réalisée après une première version fonctionnelle du site. Elle consiste à vérifier, corriger et améliorer la qualité du projet. Vous devez conserver des preuves (captures ou notes) des problèmes détectés et des corrections effectuées.

Toujours dans la démarche qualité, vous devez réaliser aussi une vérification d'**écoconception** afin de réduire l'empreinte (poids, requêtes, scripts, médias) tout en conservant une expérience utilisateur claire. Vous pouvez mesurer **le poids de la page** et **le nombre de requêtes** (DevTools du navigateur → onglet *Network*) : identifiez les ressources lourdes (images, polices, bibliothèques JS) et réduisez-les.

6.1 Accessibilité de base (a11y)¹ — exigences minimales

- Structure sémantique : <header>, <nav>, <main>, <section>, <footer> (éviter les div sans rôle).
- Hiérarchie de titres cohérente : un seul <h1> par page, puis <h2>/<h3> dans l'ordre.
- Images : attribut alt pertinent (alt="" si décoratif).
- Formulaire : <label> associé à chaque champ (for/id) + messages d'erreur compréhensibles.
- Navigation clavier : on doit pouvoir accéder à tous les liens/boutons au clavier (Tab) ; focus visible.
- Contraste lisible : éviter texte gris clair sur fond clair ; taille de texte raisonnable (≥ 16px conseillé).
- Liens : texte explicite (éviter 'cliquez ici').

¹ **a11y** est une abréviation numérique pour le mot Accessibilité. Dans le domaine du développement web, du design et du numérique, l'a11y désigne les pratiques visant à rendre les produits (sites web, applications, documents) utilisables par toutes les personnes, y compris celles ayant des handicaps (Handicaps visuels, Handicaps auditifs, Handicaps cognitifs, etc.)

6.2 Optimisation performance (front) — actions recommandées

- Images : réduire la taille, compresser (formats légers), dimensions adaptées (pas d'images 4000px pour une vignette).
- CSS : regrouper dans un seul fichier (style.css) et supprimer les règles inutilisées.
- JS : éviter le code inutile, organiser en fonctions.
- Chargement : placer <script> en bas de page ou utiliser defer pour éviter de bloquer le rendu.
- Sobriété : limiter les polices (≤ 2), les animations lourdes, les effets coûteux (shadows excessifs).
- Vérification : dans DevTools, contrôler la Console (erreurs) et observer le temps de chargement (onglet Network en option).

6.3 Corrections & robustesse — checklist technique

- Aucune erreur dans la Console (F12).
- Liens fonctionnels : pages et ancres (menu) corrects.
- Formulaire : validation correcte + cas invalides gérés (champs vides, email incorrect).
- Responsive : vérifier au minimum 360×640, 768×1024 et desktop.
- Compatibilité : tester sur au moins 2 navigateurs.
- Nettoyage : supprimer fichiers non utilisés, renommer clairement, organiser assets/.

6.4 Mini-rapport Qualité (obligatoire)

- Rédigez une section 'Qualité' dans votre README.txt (ou un fichier Qualite.docx).
- Incluez : (1) Problèmes détectés, (2) Actions correctives, (3) Résultat final.
- Ajoutez des preuves : captures d'écran (optionnel) ou description claire (obligatoire).

Modèle de mini-rapport

QUALITÉ — Résumé

1) Accessibilité

- Problème : ...
Correction : ...
Résultat : ...

2) Performance

- Problème : ...
Correction : ...
Résultat : ...

3) Corrections/robustesse

- Problème : ...
- Correction : ...
- Résultat : ...

7. Structure attendue du projet (dossiers/fichiers)

```
ProjetFinal_NOM_Prenom/  
  wireframe/  
    prompts/  
    exports_stitch/  
    figma/  
  site/  
    index.html  
    projects.html (ou about.html)  
    css/style.css  
    js/app.js  
    assets/images/  
  README.txt (inclut section Qualité)
```

8. Livrables & dépôt

- Un fichier .zip nommé : NOM_Prénom_ProjetFinal_Semaine6.zip
- wireframe/ : prompts + exports + lien prototype (si disponible).
- site/ : HTML/CSS/JS + assets.
- README.txt : instructions + section Qualité (améliorations).
- Optionnel : lien de publication (GitHub Pages).

9. Checklist finale (auto-contrôle)

- ☐ Wireframe desktop+mobile + prompts (v1/v2) sauvegardés.
- ☐ Prototype Figma avec ≥ 6 interactions.
- ☐ HTML sémantique + navigation cohérente.
- ☐ CSS : Flex/Grid + 2 breakpoints minimum.
- ☐ JS : validation formulaire + feedback utilisateur.
- ☐ QUALITÉ : ≥ 8 améliorations documentées (a11y/perf/corrections).
- ☐ Aucune erreur console, site testable, zip propre + README clair.

10. Critères d'évaluation (barème indicatif /20)

Critère	Attendu	Points
Conception (wireframe/prototype)	Structure claire, desktop+mobile, interactions, cohérence UX.	0-4
HTML sémantique	Structure propre, navigation, accessibilité de base.	0-4
CSS3 & responsive	Mise en page (feuille de style), cohérence visuelle, breakpoints.	0-4
JavaScript & interactions	Validation, feedback utilisateur, code lisible.	0-4
Qualité (performances/corrections)	Checklist complétée + améliorations documentées et appliquées.	0-4