Cahier des Charges Officiel

Projet : Création d'un Portfolio CV en ligne

1. Contexte du projet

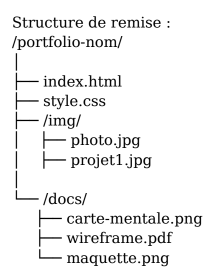
Dans le cadre de l'initiation au développement web, chaque apprenant doit concevoir un portfolio CV en ligne. Ce projet a pour objectif de mettre en pratique les bases du HTML5 et du CSS3, en suivant une méthodologie complète de conception (idéation \rightarrow wireframe \rightarrow maquette \rightarrow intégration).

2. Objectifs pédagogiques

- Structurer une page web avec du code HTML sémantique.
- Mettre en forme la page avec du CSS clair, organisé et responsive.
- Comprendre la logique d'un projet web de présentation personnelle.
- Produire des livrables conformes à une démarche professionnelle.

3. Livrables attendus

- 1. Carte mentale : représentation hiérarchique du contenu du portfolio.
- 2. Wireframe : schéma fonctionnel de la structure de la page.
- 3. Maquette graphique : proposition visuelle fidèle au rendu final.
- 4. Page web complète (HTML + CSS) : version intégrée, conforme aux standards.



4. Contraintes techniques

- Technologies autorisées : HTML5 et CSS3 uniquement.
- Structure sémantique obligatoire : header, main, section, article, aside, footer.
- Accessibilité : texte alternatif, contraste lisible, police adaptée.
- Code : commenté, indenté, validé par validator.w3.org.

5. Spécifications fonctionnelles

Contenu obligatoire : photo de profil, nom, prénom, titre, présentation, compétences, expériences, formations, projets, contact.

Mise en page : header, profil, compétences, parcours, projets, contact, footer.

6. Spécifications graphiques

- Palette: 3 à 4 couleurs maximum.
- Typographie : Google Fonts.
- Iconographie : Font Awesome ou Flaticon.
- Design responsive, clair et aéré.
- Outils recommandés : Figma, Miro, XMind, Canva.

7. Bonnes pratiques techniques

- Respect de l'indentation et des conventions.
- Commentaires par section.
- Tests sur plusieurs navigateurs et résolutions.
- Vérification de la lisibilité et du contraste.

8. Critères d'évaluation

Catégorie	Critère d'évaluation	Barème /25
Structure HTML	Respect de la sémantique, indentation, validité du code	/5
Mise en forme CSS	Organisation, clarté, cohérence visuelle	/5
Respect du cahier des charges	Présence des rubriques et contenu complet	/5
Design & ergonomie	Lisibilité, responsive design, harmonie graphique	/5

Originalité et qualité Créativité et /5

du rendu final pertinence

9. Planning prévisionnel

Étape 1 : Élaboration de la carte mentale - 1 jour

Étape 2 : Création du wireframe - 1 jour

Étape 3 : Conception de la maquette graphique - 2 jours

Étape 4 : Intégration HTML / CSS - 3 jours

Étape 5 : Tests et validation - 1 jour

10. Remise du projet

• Format attendu : lien vers Repo Git

• Contenu : fichiers sources, carte mentale, wireframe et maquette.

• Remise finale : dépôt sur la plateforme avant la date limite fixée.