

A	B	C	D	E	F
Étape	Phase	Description détaillée	Durée estimée	Date début	Date fin
1	Analyse et cadrage	Analyse du besoin, définition du thème , des objectifs et du public cible	1 jour	07/11	07/11
2	Réflexion design	Choix du style graphique et de la présentation générale du site Fleur Boutique	1 jour	08/11	08/11
3	Charte graphique	Définition de l'identité visuelle : couleurs, typographies, hiérarchie des contenus	2 jours	09/11	10/11
4	Architecture du site	Conception de l'arborescence et organisation des fichiers HTML/CSS/images	1 jour	11/11	11/11
5	Page d'accueil	Développement de la page d'accueil : hero, navigation et mise en avant des produits	1 jour	12/11	12/11
6	Catalogue produits	Création de la page Produits avec une grille responsive	2 jours	13/11	14/11
7	Modèle fiche produit	Conception d'un modèle unique de fiche produit(image, description, prix, information)	1 jour	15/11	15/11
8	Fiches produits	Création et intégration des 9 fiches produits	3 jours	16/11	18/11
9	Page À propos	Présentation personnelle de l'auteure et du projet Fleur Boutique	1 jour	19/11	19/11
10	Page Avis	Création d'une page d'avis clients (contenu statique simulé)	1 jour	20/11	20/11
11	Page Contact	Mise en place d'un formulaire de contact et des informations utiles	1 jour	21/11	21/11
12	CSS global	Centralisation et optimisation des feuilles de style CSS	2 jours	22/11	23/11
13	Responsive design	Adaptation du site pour mobiles et tablettes	2 jours	24/11	25/11
14	Animations CSS	Ajout d'animations : hover, transitions, hero et logo	1 jour	26/11	26/11
15	Tests fonctionnels	Vérification des liens, images, navigation et affichage	2 jours	27/11	28/11
16	Validation W3C	Validation du code HTML et CSS selon les normes W3C	1 jour	29/11	29/11
17	Corrections et optimisation	Correction des erreurs et amélioration de l'expérience utilisateur	2 jours	30/11	01/12
18	Préparation du rendu	Vérification finale, nettoyage du code et cohérence globale	3 jours	02/12	04/12
19	Délai tampon	Marge de sécurité avant la date officielle de rendu	9 jours	11/12	19/12