

# PROJET WEB MULTIPAGES HTML/CSS (SAE14)

## Phase de Conception et Préparation.

### Définition du Thème et Contenu :

- Choisir le thème (libre : hobbies, sport, etc.).
- Rédiger le contenu textuel initial (Qualité rédactionnelle, orthographe et grammaire).
- Sélectionner les contenus visuels (images, vidéos, etc.).

### Conception Graphique :

- Définir la charte graphique cohérente (couleurs, polices, styles)..

### Préparation de l'Environnement :

- Créer le dépôt sur GitHub.
- Configurer l'hébergement sur GitHub Pages.
- Initialiser le fichier README.md (structure de base).

## Phase de Développement

### 1 Structure HTML :

- Créer la page d'accueil (objet et contenu s'y afférant).
- Créer la page dédiée au sujet (riche en contenu).
- Créer la page à propos (présentation de l'auteur).
- Créer les autres pages optionnelles (si nécessaire).
- S'assurer d'un minimum de trois pages.

### 2 Style et Mise en Page CSS :

- Intégrer la charte graphique définie (visuel du site, cohérence).
- Utiliser Flexbox et/ou CSS Grid pour la réalisation de la mise en page.

### 3 Développement des Fonctionnalités Spécifiques :

- Implémenter le design adaptatif (Responsive Web Design) pour ordinateur, tablette et mobile.
- Ajouter une ou plusieurs animations CSS (exemple : au survol du titre de la page d'accueil).

### 4 Finalisation du Code :

Réaliser les plusieurs commits avec un nommage porteur de sens.

## Phase de Validation et Documentation

### Validation Technique :

- Passer la validation W3C pour HTML et CSS (Standards du Web).
- Assurer la conformité à la norme WCAG 2.0 AA (accessibilité).

### Finalisation de la Documentation :

Détailler le README.md (présentation, technologies utilisées, lien vers l'hébergement).

### Préparation de la Soumission :

- Obtenir l'URL du projet hébergé.
- Déposer l'URL dans le lieu de dépôt spécifié.