

1. Introduction

A. Titre du projet **Santé Plus – Site Web Informatif sur les Maladies à Kinshasa**

B. Présentation générale

- a. **Contexte** : Kinshasa, capitale de la République Démocratique du Congo, fait face à de nombreux défis sanitaires. L'accès à une information fiable est crucial pour renforcer la prévention.
- b. **Problématique** : L'absence d'un outil digitalisé et accessible à la population de Kinshasa pour s'informer sur les maladies empêche une prévention efficace. Ce site a pour but de répondre à ce besoin.

C. Objectifs du projet

- a. **Objectif général** : Créer un site web éducatif appelé Santé Plus, pour informer et prévenir sur les maladies courantes à Kinshasa.
- b. **Objectifs spécifiques** :
 - Informer sur les maladies courantes à Kinshasa ;

- Promouvoir la prévention via des fiches explicatives ;
- Offrir un accès rapide aux centres de santé ;
- Fournir un formulaire de contact interactif ;
- Assurer l’affichage sur PC, tablette et smartphone.

2. Analyse des besoins

- **Besoins fonctionnels** : navigation, formulaire de contact, recherche ;
- **Non-fonctionnels** : responsive, visuel professionnel ;
- **Contenu** : textes clairs, images libres, liens utiles ;
- **Accessibilité** : navigation fluide, bonne lisibilité ;
- **Maintenance** : structure organisée pour mises à jour faciles.

3. Description des fonctionnalités

- **accueil.html** : page d’introduction, liens rapides ;
- **maladies.html** : fiches par maladie avec image et description ;
- **symptomes.html** : détails des symptômes par maladie ;
- **traitement.html** : traitements informatifs ;

- **transmission.html** : modes de propagation ;
- **prevention.html** : conseils de prévention ;
- **ressource.html** : liens vers des sources fiables ;
- **contact.html** : formulaire, email cliquable, téléphone ,
- **a-propos.html** : présentation du projet ;
- **centre.html** : liste ou carte des centres ;
- **main.css** : stylisation du site ;
- **script.js** : interactions JavaScript (menu).

4. Technologies et outils

- HTML5, CSS3, JavaScript (Vanilla) ;
- Media Queries, Flexbox, Grid ;
- Images libres : Pexels, Unsplash, Pixabay ;
- Hébergement : GitHub Pages.

5. Contraintes et limites

- Ne remplace pas un diagnostic médical ;
- Internet limité dans certaines zones ;
- Contenu à mettre à jour régulièrement ;
- Fonctionnalités limitées à un site statique ;

- Outils simples pour faciliter la prise en main.

6. Planification et livrables

Etapes :

1. Recherche et structure – Terminé
2. Design et HTML – Terminé
3. CSS/JS – Terminé
4. Tests et intégration – Terminé
5. Hébergement – GitHub

Livrables :

- Code source HTML/CSS/JS
- Images et ressources intégrées
- Cahier des charges (ce document)
- Documentation de projet