
Table des matières

1. Présentation du projet.....	2
2. Contexte.....	2
3. Captures d'écran.....	2
5. Technologies & Outils	4
6. Fonctionnalités principales.....	4
7. Validation & Tests	4
8. Accès au site.....	4

Cahier des Charges – Portfolio Personnel

1. Présentation du projet

Ce projet vise à la création d'un portfolio personnel en ligne pour présenter mon parcours, mes compétences et projets, avec un design ergonomique et responsive.

Lien du site : <https://sial10.github.io/Portfolio-SIALE/>

2. Contexte

Ce projet s'inscrit dans le cadre de la formation DCLIC en développement web niveau débutant. L'objectif de ce projet est de mettre en pratique les compétences acquises en HTML, CSS, JavaScript et objets JavaScript durant cette formation de six semaines, en créant un portfolio personnel en ligne pour présenter vos informations, compétences et projets.

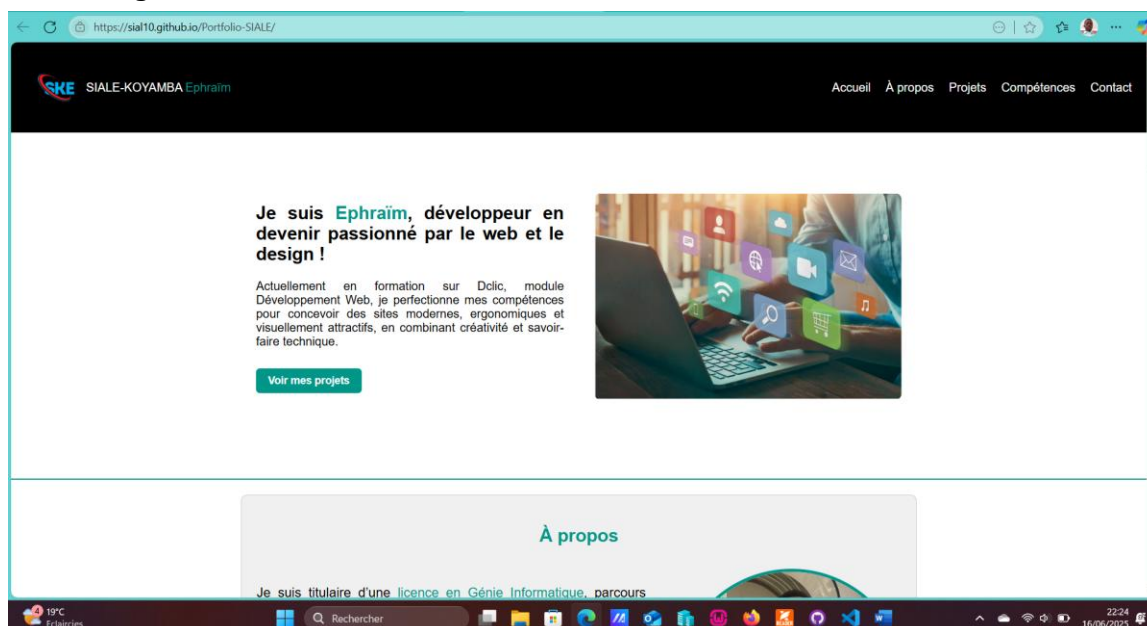
3. Architecture du site

Le site est structuré en plusieurs sections :

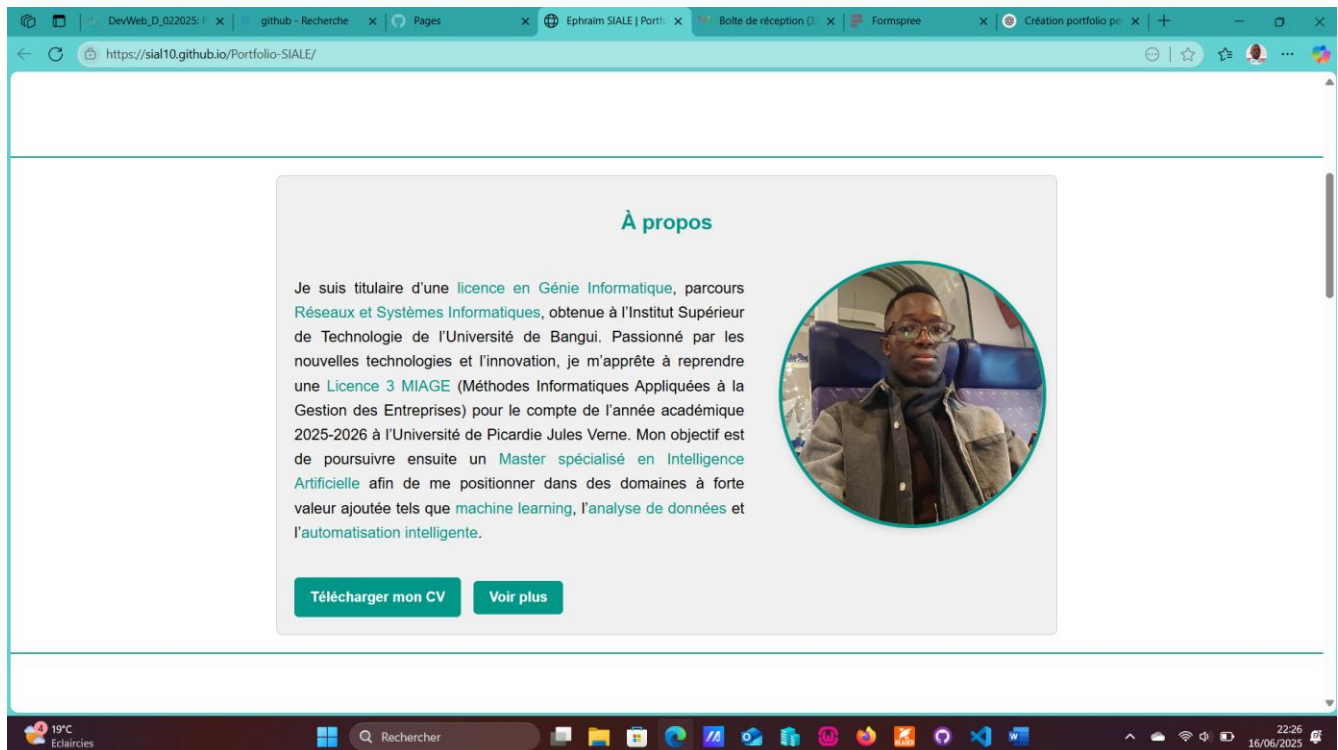
- En-tête (header) : Logo + nom ; menu fixe avec liens vers les sections
- Accueil : Introduction avec image illustrative + bouton "Voir mes projets"
- À propos : Présentation détaillée ; CV téléchargeable ; image avec contour arrondi
- Projets : 3 projets avec titre, résumé, bouton "Voir plus" et image associée
- Compétences : Soft & Hard skills sous forme de barres de progression
- Contact : Formulaire + coordonnées + réseaux sociaux
- Pied de page (Footer) : Mentions « Designed by Ephraïm » / Droits réservés 2025

3. Captures d'écran

1. Page d'accueil :



2. Section « À propos » :



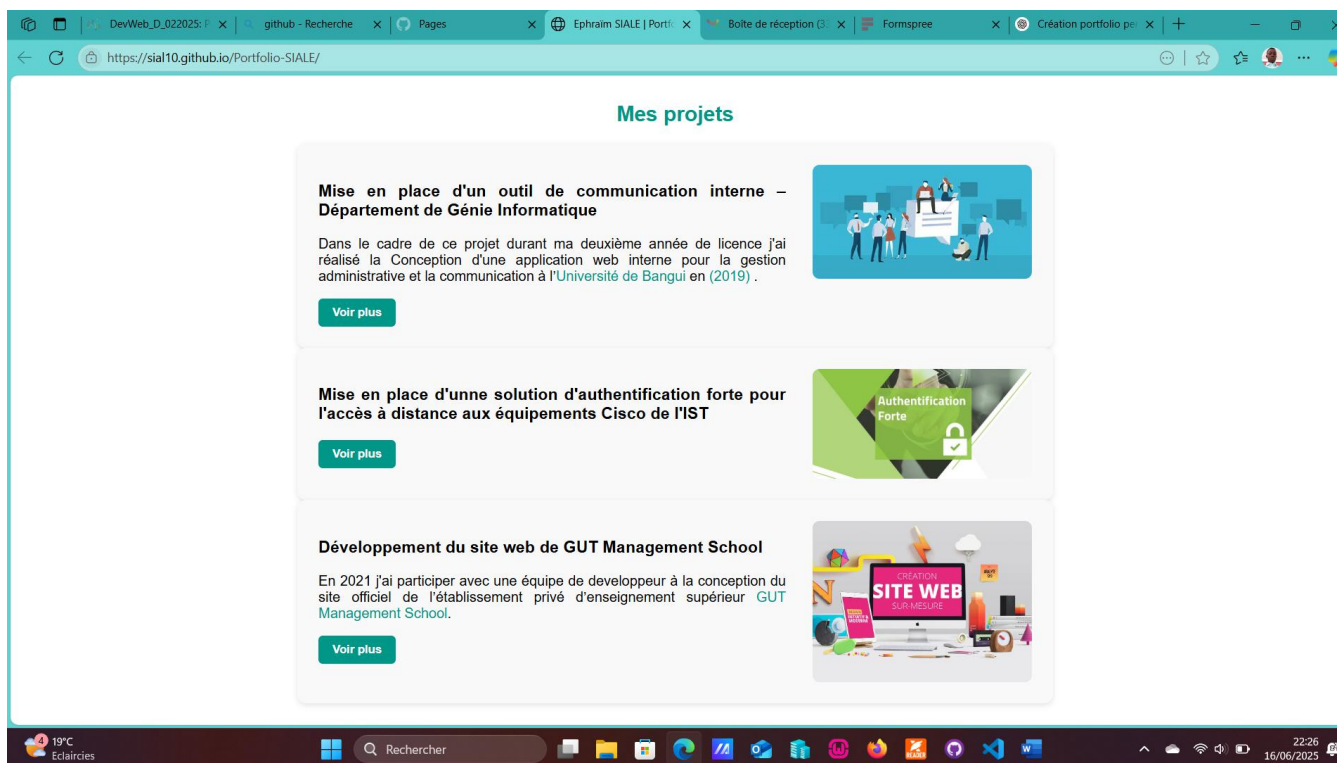
The screenshot shows a web browser window with the URL <https://sial10.github.io/Portfolio-SIALE/>. The page features a section titled "À propos" with a circular profile picture of a man. The text describes the user's educational background and career goals. Below the text are two buttons: "Télécharger mon CV" and "Voir plus".

À propos

Je suis titulaire d'une [licence en Génie Informatique](#), parcours [Réseaux et Systèmes Informatiques](#), obtenue à l'Institut Supérieur de Technologie de l'Université de Bangui. Passionné par les nouvelles technologies et l'innovation, je m'apprete à reprendre une [Licence 3 MIAGE](#) (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises) pour le compte de l'année académique 2025-2026 à l'Université de Picardie Jules Verne. Mon objectif est de poursuivre ensuite un [Master spécialisé en Intelligence Artificielle](#) afin de me positionner dans des domaines à forte valeur ajoutée tels que [machine learning](#), [l'analyse de données](#) et [l'automatisation intelligente](#).

[Télécharger mon CV](#) [Voir plus](#)

3. Section « Projets » :



The screenshot shows the "Mes projets" section of the portfolio website. It displays three project cards, each with a title, description, and a "Voir plus" button. The projects are: 1. "Mise en place d'un outil de communication interne – Département de Génie Informatique", 2. "Mise en place d'une solution d'authentification forte pour l'accès à distance aux équipements Cisco de l'IST", and 3. "Développement du site web de GUT Management School".

Mes projets

Mise en place d'un outil de communication interne – Département de Génie Informatique

Dans le cadre de ce projet durant ma deuxième année de licence j'ai réalisé la Conception d'une application web interne pour la gestion administrative et la communication à l'Université de Bangui en (2019) .

[Voir plus](#)

Mise en place d'une solution d'authentification forte pour l'accès à distance aux équipements Cisco de l'IST

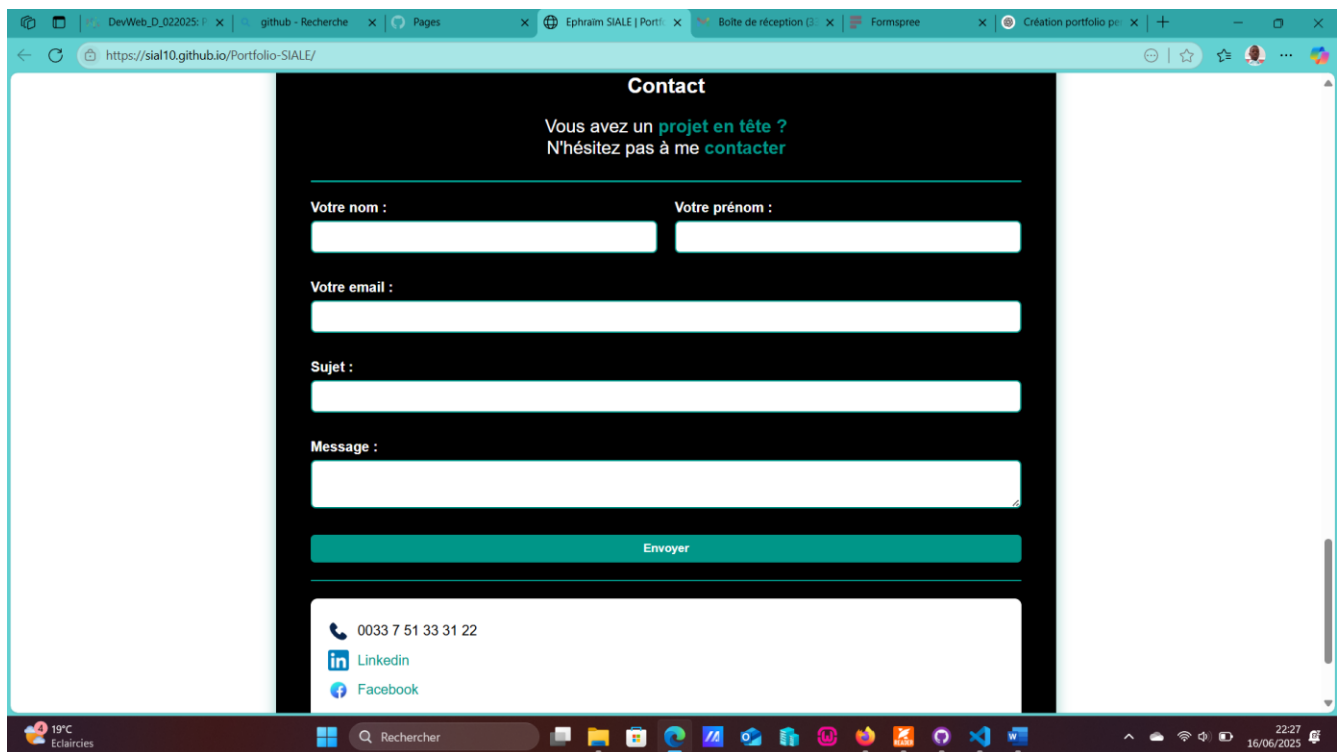
[Voir plus](#)

Développement du site web de GUT Management School

En 2021 j'ai participer avec une équipe de developpeur à la conception du site officiel de l'établissement privé d'enseignement supérieur [GUT Management School](#).

[Voir plus](#)

4. Section « Contact » :



5. Technologies & Outils

- HTML5 / CSS3 / JavaScript
- Hébergement via GitHub Pages

6. Fonctionnalités principales

- Navigation fluide avec ancrages internes.
- Boutons "Voir plus / Voir moins" : affichage du texte complet au clic
- Formulaire de contact : envoi (Mailto)
- Responsive mobile : menu vertical, images redimensionnées, formulaires adaptatifs

7. Validation & Tests

- Fonctionne sans erreur 404
- Responsive sur Chrome + Edge + mobile
- Texte justifié et esthétique uniforme sur navigateurs

8. Accès au site

Lien de démonstration : <https://sial10.github.io/Portfolio-SIALE/>