



Institut International de Technologie

IIT

## Rapport de Projet

Création d'un Site Web Personnel

Module : Programmation Web 1

**Réalisé par :** Samar JBILI

**Classe :** 1ère année Génie Informatique

**Année universitaire :** 2025 – 2026

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Technologies utilisées</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Arborescence du projet</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Captures d'écran</b>	<b>3</b>
4.1	Page d'accueil . . . . .	3
4.2	Page Compétences . . . . .	3
4.3	Page Expériences . . . . .	4
4.4	Page Parcours . . . . .	4
4.5	Page Matières . . . . .	5
4.6	Page Événements . . . . .	5
4.7	Page Témoignage . . . . .	6
4.8	Page Passions . . . . .	6
4.9	Page Contact . . . . .	7
4.10	Page Quiz . . . . .	7
<b>5</b>	<b>Conclusion</b>	<b>7</b>

# 1 Introduction

Ce projet a été réalisé dans le cadre du module **Programmation Web 1**. Il consiste à concevoir un site web personnel afin de mettre en pratique les bases du développement web, notamment la structuration des pages, la mise en forme et l'interactivité. Ce site permet de présenter mon profil, mes compétences et mes centres d'intérêt de manière claire et professionnelle.

## 2 Technologies utilisées

Les technologies utilisées pour la réalisation de ce projet sont :

- **HTML5** : structure des pages web
- **CSS3** : mise en forme et design
- **JavaScript** : interactivité et dynamisme
- **Bootstrap 5** : design responsive
- **Bootstrap Icons** : icônes graphiques

## 3 Arborescence du projet

La structure du projet est organisée de la manière suivante :

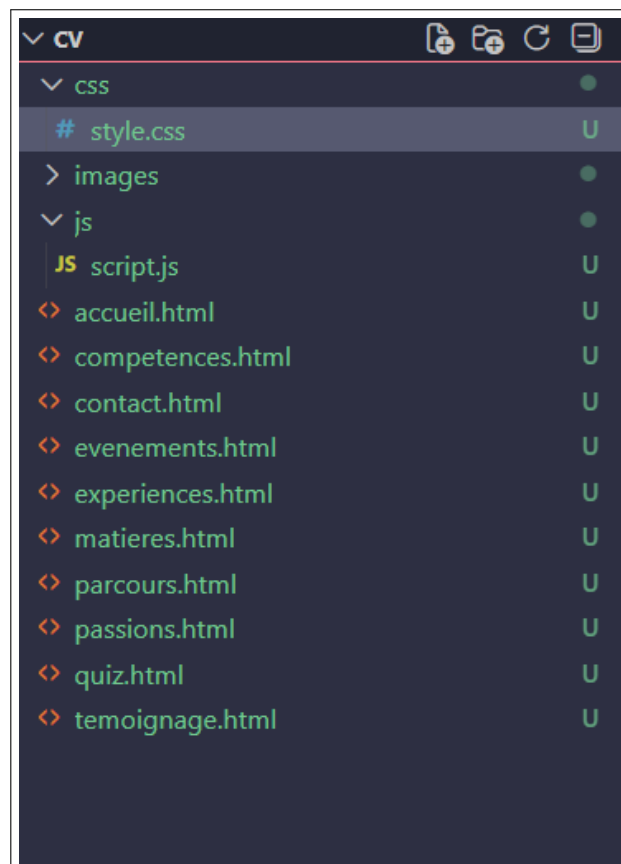


FIGURE 1 – Arborescence du projet

## 4 Captures d'écran

### 4.1 Page d'accueil



FIGURE 2 – Page d'accueil du site

Cette page présente une introduction générale du portfolio avec une brève biographie et les informations principales.

### 4.2 Page Compétences

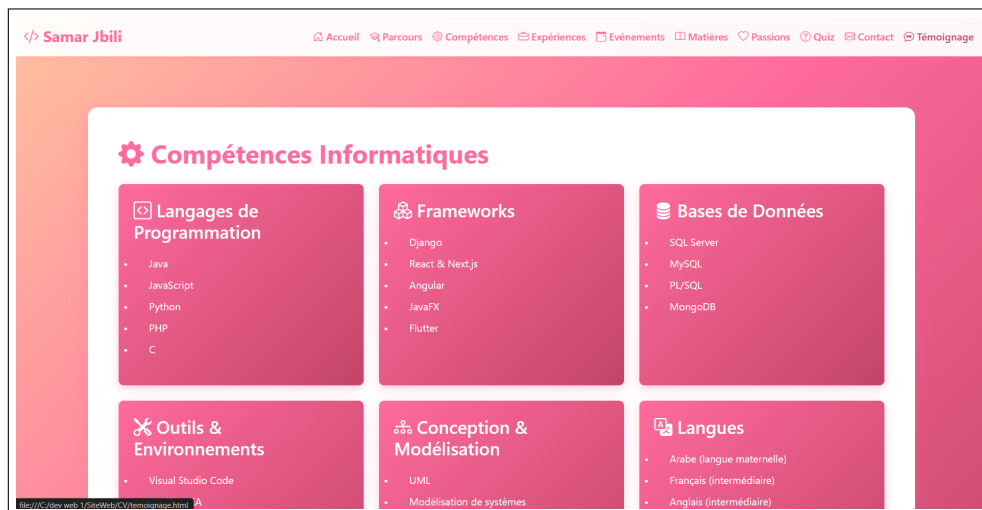


FIGURE 3 – Présentation des compétences

Elle regroupe les compétences techniques et personnelles de manière claire et structurée.

## 4.3 Page Expériences

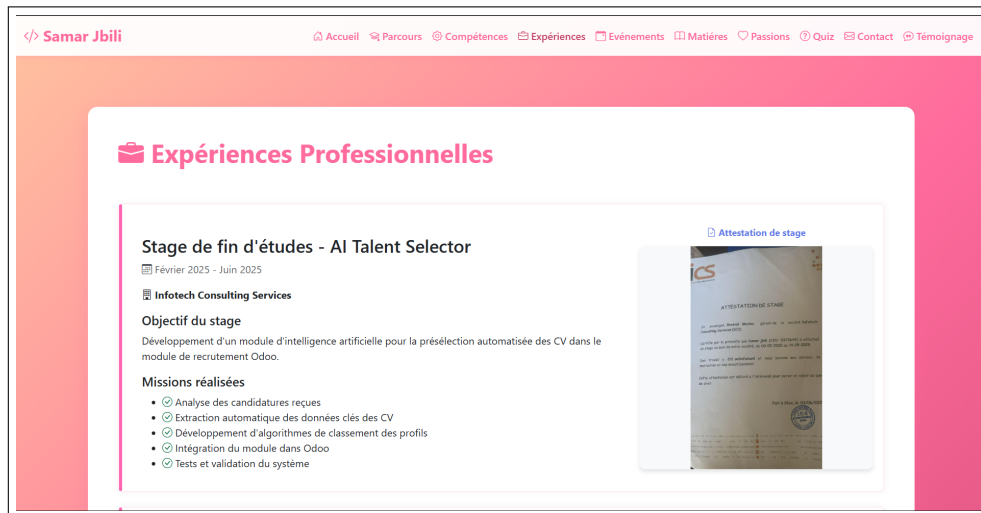


FIGURE 4 – Présentation des expériences professionnelles

Cette page met en avant les stages et expériences professionnelles réalisés avec leurs descriptions.

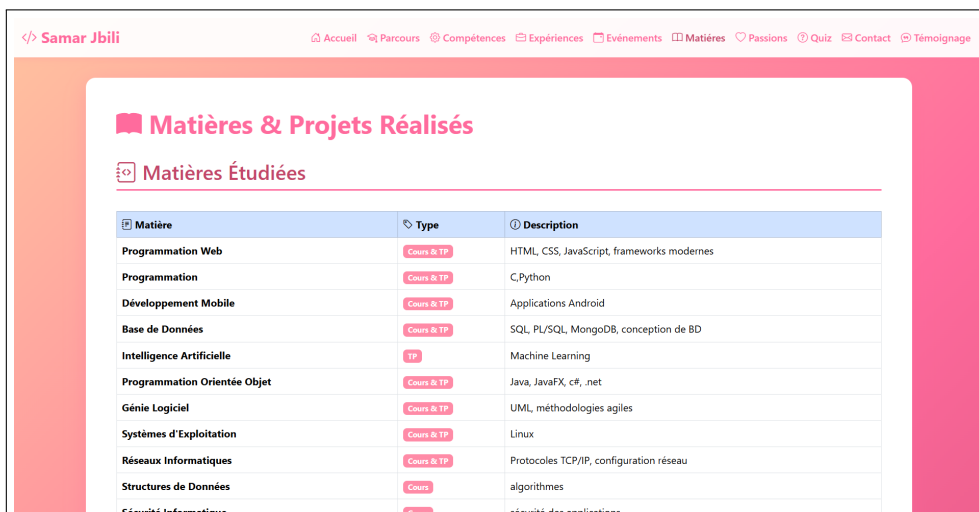
## 4.4 Page Parcours



FIGURE 5 – Présentation du parcours académique

Elle retrace le parcours académique à travers les différentes étapes de formation.

## 4.5 Page Matières

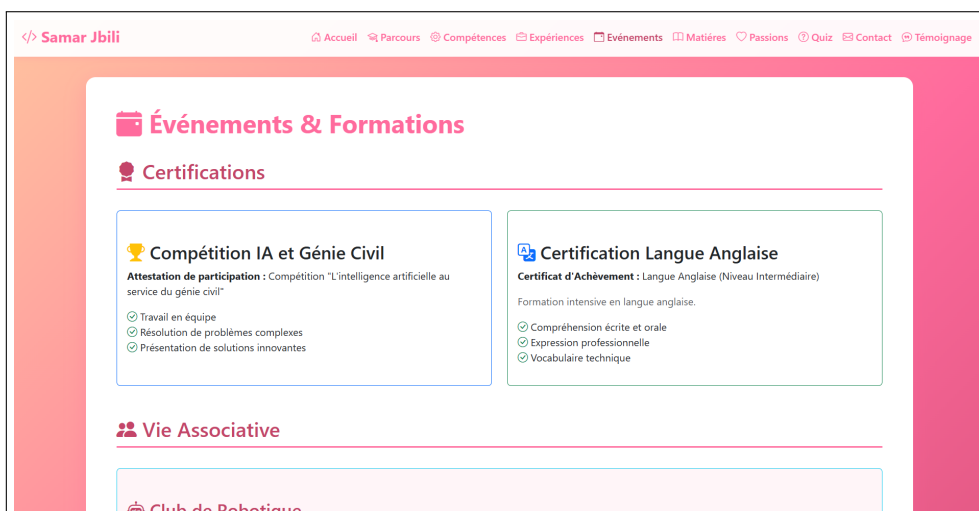


Matière	Type	Description
Programmation Web	Cours & TP	HTML, CSS, JavaScript, frameworks modernes
Programmation	Cours & TP	C, Python
Développement Mobile	Cours & TP	Applications Android
Base de Données	Cours & TP	SQL, PL/SQL, MongoDB, conception de BD
Intelligence Artificielle	TP	Machine Learning
Programmation Orientée Objet	Cours & TP	Java, JavaFX, c#, .net
Génie Logiciel	Cours & TP	UML, méthodologies agiles
Systèmes d'Exploitation	Cours & TP	Linux
Réseaux Informatiques	Cours & TP	Protocoles TCP/IP, configuration réseau
Structures de Données	Cours	algorithmes

FIGURE 6 – Présentation des matières étudiées

Cette page présente les différentes matières étudiées au cours de la formation.

## 4.6 Page Événements



**Compétition IA et Génie Civil**  
**Attestation de participation :** Compétition "L'intelligence artificielle au service du génie civil"  
 • Travail en équipe  
 • Résolution de problèmes complexes  
 • Présentation de solutions innovantes

**Certification Langue Anglaise**  
**Certificat d'Achèvement :** Langue Anglaise (Niveau Intermédiaire)  
 Formation intensive en langue anglaise.  
 • Compréhension écrite et orale  
 • Expression professionnelle  
 • Vocabulaire technique

**Vie Associative**  
 Club de Robotique

FIGURE 7 – Présentation des événements

Elle regroupe les événements, activités et participations académiques ou associatives.

## 4.7 Page Témoignage

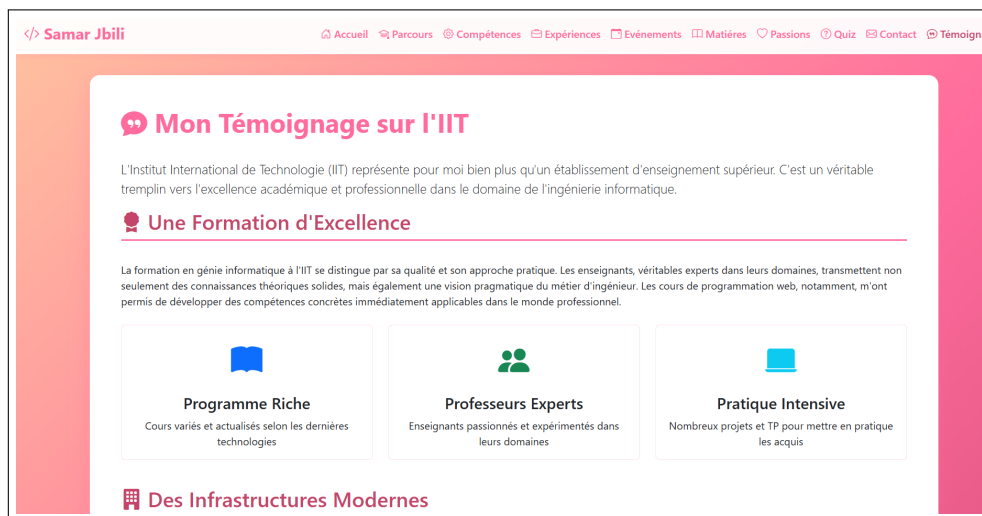


FIGURE 8 – Page de témoignage

Cette page contient un témoignage personnel sur l'expérience vécue au sein de l'IIT.

## 4.8 Page Passions

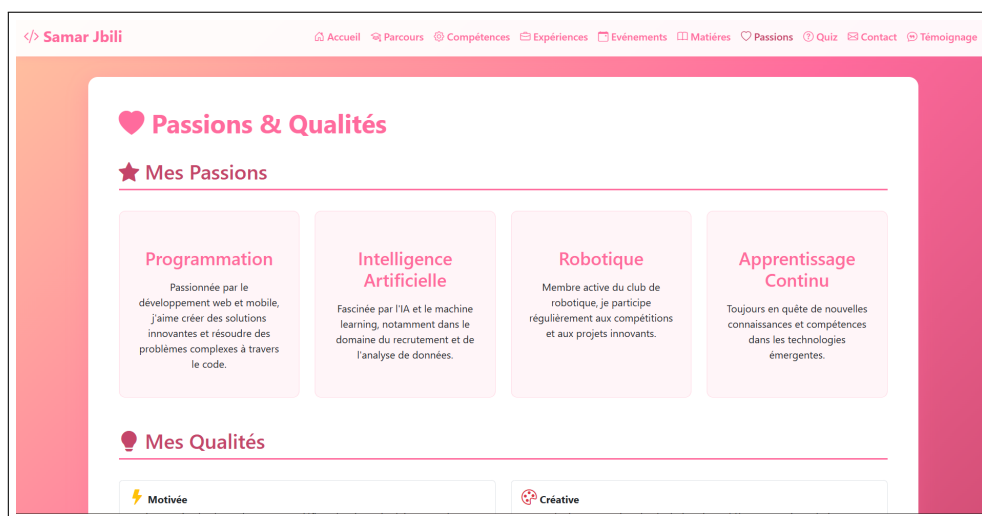
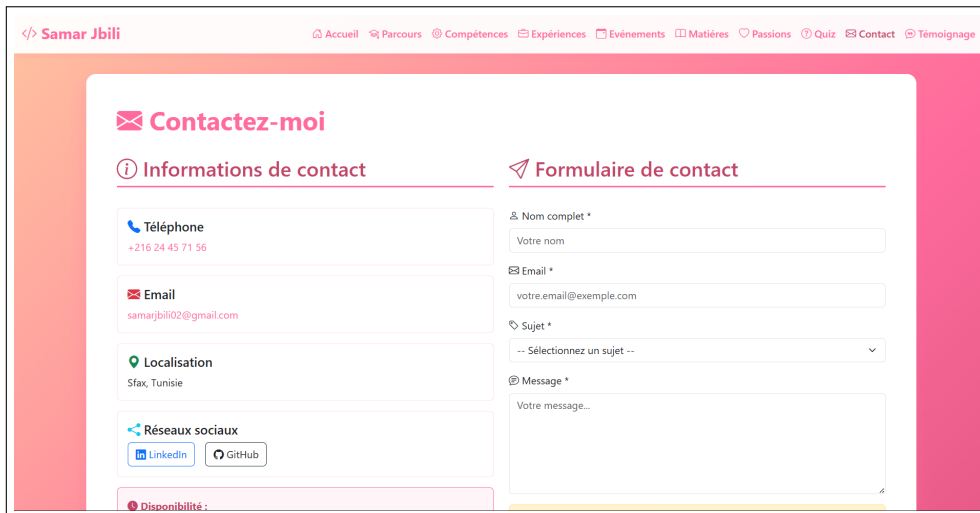


FIGURE 9 – Présentation des passions

Elle met en évidence les passions, centres d'intérêt et qualités personnelles.

## 4.9 Page Contact



**Contactez-moi**

**Informations de contact**

**Téléphone**  
+216 24 45 71 56

**Email**  
samarjbili02@gmail.com

**Localisation**  
Sfax, Tunisie

**Réseaux sociaux**  
LinkedIn GitHub

**Disponibilité :**

**Formulaire de contact**

**Nom complet \***  
Votre nom

**Email \***  
votre.email@example.com

**Sujet \***  
-- Sélectionnez un sujet --

**Message \***  
Votre message...

FIGURE 10 – Page de contact

Cette page permet aux visiteurs de contacter facilement via un formulaire dédié.

## 4.10 Page Quiz



**Quiz - Programmation Web**

Testez vos connaissances en programmation web avec ce quiz de 15 questions. Bonne chance !

**1. Quelle balise HTML est utilisée pour créer un lien hypertexte ?**

☐ <link>  
☐ <a>  
☐ <href>  
☐ <url>

**2. En CSS, quelle propriété permet de changer la couleur du texte ?**

☐ text-color  
☐ font-color  
☐ color  
☐ text-style

**3. Quelle méthode JavaScript permet de sélectionner un élément par son ID ?**

FIGURE 11 – Quiz interactif

Elle propose un quiz interactif permettant d'évaluer les connaissances en programmation web.

## 5 Conclusion

Ce projet m'a permis d'appliquer les notions fondamentales du développement web vues en cours. Il m'a aidée à renforcer mes compétences en HTML, CSS et JavaScript, ainsi qu'à concevoir un site web clair et bien structuré. Cette expérience constitue une base solide pour la réalisation de futurs projets web.