



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

1	Introduction	2
2	Technologies utilisées	2
3	Arborescence du projet	2
4	Captures d'écran	3
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
5	Conclusion	7

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 :

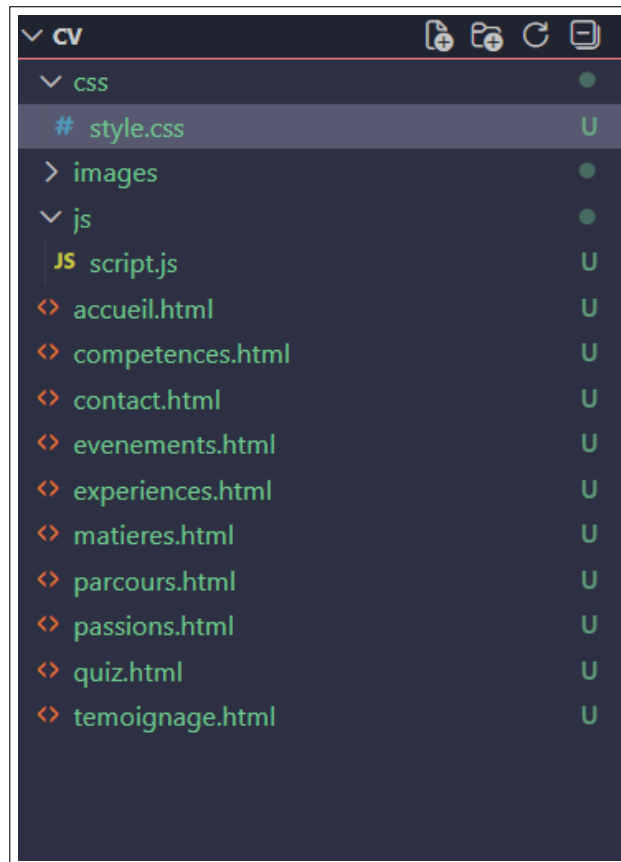


FIGURE 1 – Arborescence du projet

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

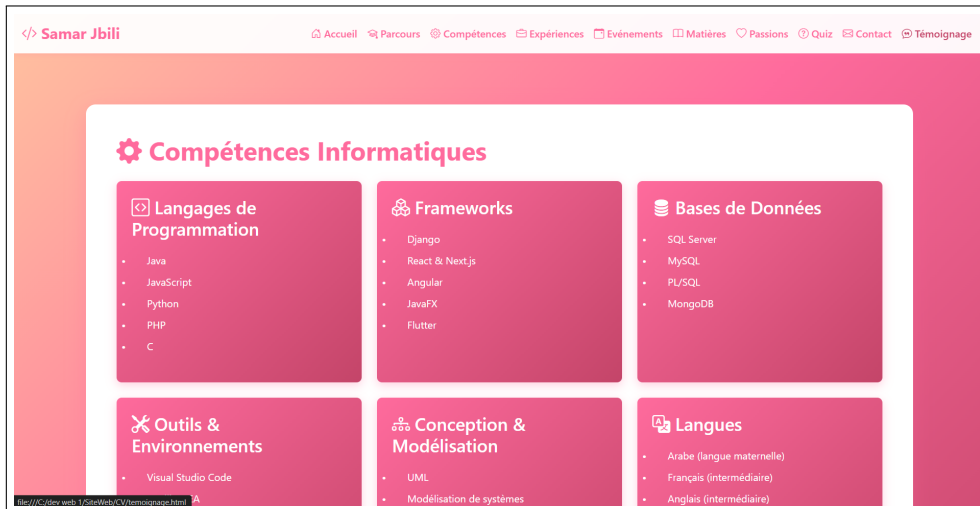


FIGURE 3 – Présentation des compétences

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

4.3 Page Expériences

The screenshot shows a section titled "Expériences Professionnelles" (Professional Experiences). It details a stage at "Infotech Consulting Services" from February 2025 to June 2025. The objective was to develop an AI module for Odoo recruitment. Tasks included analyzing candidates, extracting data from CVs, developing ranking algorithms, integrating the module into Odoo, and testing. An "Attestation de stage" (Stage certificate) is shown, which reads:

ATTESTATION DE STAGE

Mr. Amine Jbili, diplômé en Informatique et Télécommunications (IT), a été stagiaire au sein de l'entreprise Infotech Consulting Services (ICS) du 01/02/2025 au 30/06/2025.

Il a été chargé de développer un module d'intelligence artificielle pour la préélection automatique des CV dans le module de recrutement Odoo.

Il a effectué les tâches suivantes :

- Analyses des candidatures reçues
- Extraction automatique des données clés des CV
- Développement d'algorithmes de classement des profils
- Intégration du module dans Odoo
- Tests et validation du système

Par la suite, il a obtenu une attestation de stage.

FIGURE 4 – Présentation des expériences professionnelles

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

4.4 Page Parcours

The screenshot shows a section titled "Parcours Académique" (Academic Path). It lists two educational paths:

- Cycle Ingénieur en Génie Informatique** (2025 à 2028) at Institut International de Technologie (IIT). Description: Formation d'ingénieur en génie informatique avec spécialisation en développement de systèmes informatiques. Cette formation me permet d'acquérir des compétences avancées en programmation, architecture logicielle et gestion de projets informatiques.
- Licence en Technologies Informatiques** (2022 – 2025) at Institut Supérieur des Études Technologiques de Sfax. Description: Spécialisation : Développement des systèmes informatiques. Cette licence m'a permis de maîtriser les fondamentaux de la programmation, des bases de données, ainsi que du développement web et mobile.

FIGURE 5 – Présentation du parcours académique

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

4.5 Page Matières

The screenshot shows a web page titled "Matières & Projets Réalisés". At the top, there is a navigation bar with links: Accueil, Parcours, Compétences, Expériences, Événements, Matières, Passions, Quiz, Contact, and Témoignage. Below the title, there is a section titled "Matières Étudiées" with a table.

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
Economie Informationnelle	Cours	Économie des connaissances

FIGURE 6 – Présentation des matières étudiées

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

4.6 Page Événements

The screenshot shows a web page titled "Événements & Formations". At the top, there is a navigation bar with links: Accueil, Parcours, Compétences, Expériences, Événements, Matières, Passions, Quiz, Contact, and Témoignage. Below the title, there is a section titled "Certifications" with two boxes: "Compétition IA et Génie Civil" and "Certification Langue Anglaise".

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

Mon Témoignage sur l'IIT

L'Institut International de Technologie (IIT) représente pour moi bien plus qu'un établissement d'enseignement supérieur. C'est un véritable tremplin vers l'excellence académique et professionnelle dans le domaine de l'ingénierie informatique.

Une Formation d'Excellence

La formation en génie informatique à l'IIT se distingue par sa qualité et son approche pratique. Les enseignants, véritables experts dans leurs domaines, transmettent non seulement des connaissances théoriques solides, mais également une vision pragmatique du métier d'ingénieur. Les cours de programmation web, notamment, m'ont permis de développer des compétences concrètes immédiatement applicables dans le monde professionnel.

Programme Riche
Cours variés et actualisés selon les dernières technologies

Professeurs Experts
Enseignants passionnés et expérimentés dans leurs domaines

Pratique Intensive
Nombreux projets et TP pour mettre en pratique les acquis

Des Infrastructures Modernes

FIGURE 8 – Page de témoignage

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

4.8 Page Passions

Passions & Qualités

★ Mes Passions

Programmation
Passionnée par le développement web et mobile, j'aime créer des solutions innovantes et résoudre des problèmes complexes à travers le code.

Intelligence Artificielle
Fascinée par l'IA et le machine learning, notamment dans le domaine du recrutement et de l'analyse de données.

Robotique
Membre active du club de robotique, je participe régulièrement aux compétitions et aux projets innovants.

Apprentissage Continu
Toujours en quête de nouvelles connaissances et compétences dans les technologies émergentes.

💡 Mes Qualités

Motivée

créative

FIGURE 9 – Présentation des passions

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

4.9 Page Contact

The screenshot shows a contact page with a pink header and footer. The main content area has a white background. It features a title '✉️ Contactez-moi' and two sections: 'ⓘ Informations de contact' and '✍️ Formulaire de contact'. The 'Informations de contact' section contains fields for 'Téléphone' (+216 24 45 71 56), 'Email' (samarjbili02@gmail.com), 'Localisation' (Sfax, Tunisie), 'Réseaux sociaux' (LinkedIn, GitHub), and 'Disponibilité'. The 'Formulaire de contact' section contains fields for 'Nom complet*', 'Email*', 'Sujet*', 'Message*', and a large text area for the message.

FIGURE 10 – Page de contact

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

4.10 Page Quiz

The screenshot shows a quiz page with a pink header and footer. The main content area has a white background. It features a title '❓ Quiz - Programmation Web' and a message encouraging users to test their knowledge with 15 questions. Three questions are listed in a vertical stack, each with four multiple-choice options. Question 1: 'Quelle balise HTML est utilisée pour créer un lien hypertexte ?' (Answers: <link>, <a>, <href>, <url>). Question 2: 'En CSS, quelle propriété permet de changer la couleur du texte ?' (Answers: text-color, font-color, color, text-style). Question 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.