



# Moula Imen

FULL STACK DEVELOPPER

## PROFIL

Actuellement étudiante en développement des systèmes d'information (full stack), je maîtrise la conception et le développement d'applications et de sites web grâce à l'expérience acquise lors de projets académiques. Ces projets m'ont permis d'utiliser des technologies front-end comme Angular, HTML et CSS, ainsi que des solutions back-end telles que Java, Spring Boot, Laravel, Flutter, Dart, Node.js et Python. J'ai également travaillé avec des bases de données telles que SQL, Firebase et MongoDB. Cette immersion dans toutes les étapes du développement logiciel m'a permis d'acquérir une compréhension approfondie des processus de création d'applications.

Sérieuse, organisée et motivée, je recherche un stage de fin d'études (PFE) de 4 mois à partir de février, afin de mettre en pratique mes compétences, approfondir mes connaissances et contribuer à des projets innovants au sein d'une équipe dynamique. Passionnée par les nouvelles technologies et prête à relever de nouveaux défis, je suis déterminée à évoluer dans un environnement stimulant et enrichissant.

### Stages

**Elite 2 com** 2023  
Stage d'initiation

- J'ai développé une interface de tableau de bord pour le lycée privée ISE Collège lycée en utilisant HTML, CSS et Bootstrap.

**Web prospect** 2024  
Stage Perfectionnement

- J'ai développé un site web full stack de réservation et de livraison pour un restaurant,
- en intégrant les parties backend et frontend à l'aide des Framework Laravel et Bootstrap, ainsi que des technologies JavaScript et CSS

### Projets Académiques

#### Projet 1 : Système de paiement de factures en ligne

- Conception et développement d'une application web permettant aux utilisateurs de créer des comptes, de générer et consulter des factures, ainsi que d'effectuer et suivre les paiements en ligne.
- Technologies utilisées : PHP, CSS, JavaScript, Bootstrap.

#### Projet 2 : Plateforme de vente de parfums en ligne

- Développement d'une plateforme e-commerce pour la vente de parfums, incluant la gestion des produits, des commandes, des catégories et des promotions. Création d'un espace utilisateur complet permettant l'inscription, la connexion, et la gestion des commandes.
- Technologies utilisées : Laravel, JavaScript, Bootstrap, CSS.

#### Projet 3 : Gestion des patients et des médecins (Frontend)

- Développement de l'interface frontend pour la gestion des patients et des médecins, avec des fonctionnalités de recherche avancée pour faciliter l'accès aux informations médicales.
- Technologies utilisées : Angular, Bootstrap.

## LANGUE

- Français (Excellent)
- English(Moyenne )
- Arabe( Langue maternelle)

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Musique
- Peinture
- Sport
- voyage

## CONTACT

- 29 800 044
- moulaimen8@gmail.com
- 8000 nabeul
- [www.linkedin.com/in/imen-moula-a652952a6](https://www.linkedin.com/in/imen-moula-a652952a6)
- <https://github.com/imenmoula>

## EDUCATION

INSTITUT SUPÉRIEUR DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES DE NABEUL

2023 - 2025  
• LICENCE EN TECHNOLOGIE DE L'INFORMATIQUE, SPÉCIALISATION EN DÉVELOPPEMENT DE SYSTÈMES D'INFORMATION.

LYCÉE MAHMOUD EL MESAADI DE NABEUL  
2018 - 2021  
• BACCALAURÉAT : SCIENCES INFORMATIQUE

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation : PHP, Java, JavaScript, Angular, Python, Pascal
- Développement web : HTML, CSS, Bootstrap
- Frameworks : Laravel, Spring Boot, Symfony, Node.js
- Bases de données : MySQL, MongoDB, Firebase
- Web scraping : Flask
- Outils de versionnement : GitHub, Git
- Big Data et Streaming : Cloudera, Spark, Kafka
- Développement des applications mobile : Flutter, Android Studio, dart
- Méthodologies de gestion de projet : Scrum
- DevOps
- Power Bi

## COMPÉTENCES INTERPERSONNELLES

- Excellente communication
- Travail en équipe
- Écoute active
- Adaptabilité
- Gestion du temps
- Esprit d'analyse