

# HAZEM FATNASSI



**Adresse :** Ezzahra, 5199 Mahdia – Tunisie

**Téléphone :** +216 50 210 243

**Email :** [fatnassi.hazem2005@gmail.com](mailto:fatnassi.hazem2005@gmail.com)

**GitHub :** [github.com/hazemfatnassi](https://github.com/hazemfatnassi)

**LinkedIn :** [linkedin.com/in/fatnassi-hazem](https://linkedin.com/in/fatnassi-hazem)

*Étudiant en informatique motivé et rigoureux, je recherche un stage de fin d'études afin de mettre en pratique mes compétences et contribuer à des projets réels. Passionné par le développement, j'aime travailler sur des projets innovants tout en enrichissant mes connaissances techniques dans un environnement dynamique et collaboratif.*

## FORMATION

---

2023 – 2026 **Licence en Technologie de l’Informatique**

Spécialité : Développement des Systèmes d’Information

Institut Supérieur des Études Technologiques de Mahdia

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

---

- |      |   |
|------|---|
| 2025 | <b>Stage de perfectionnement (2 mois)</b> — Chaaben Technologie Group, Sousse<br>Conception et développement de modules applicatifs. Contribution à un projet web utilisant React TypeScript, Node.js, MongoDB, MVVM, Jira, Figma, GitHub et Postman. |
| 2024 | <b>Stage d’initiation (1 mois)</b> — CYB Informatique, Mahdia<br>Découverte du fonctionnement d’une entreprise informatique. Observation des outils, processus et méthodologies de développement.   |

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

---

### 1. Frontend

Langages & Outils : HTML, CSS, JavaScript, TypeScript

Frameworks : Angular

Bibliothèques : React.js

### 2. Backend

Langages : Java, PHP, Python,

Frameworks : Spring Boot, Java EE (JEE), .NET (C#), Express.js

Environnements : Node.js

### **3. Bases de données**

Relationnelles : MySQL, PostgreSQL

NoSQL : MongoDB

### **4. Architectures & Modélisation**

Architectures : MVC, MVVM, Clean Architecture

Modélisation UML : Cas d'utilisation, Diagrammes de classes, Diagrammes de séquence, etc.

### **5. Développement Mobile**

Plateformes : Android (Java)

### **6. Outils & DevOps**

Gestion de versions : Git, GitHub

IDE & Design : VS Code, IntelliJ IDEA, Android Studio, Figma

Conteneurisation & CI/CD : Docker, Jenkins

Gestion de projet : Jira

Tests & Documentation API : Postman

---

## **PROJETS UNIVERSITAIRES**

- **HomeFind** (juil. 2025) — Plateforme web de recherche et publication de logements. **Stack** : React + Vite, Node.js, MongoDB, MVVM.
- **Jeu de dames** (mai 2025) — Jeu de dames avec interface graphique. **Stack** : Java Swing, MySQL.
- **TradeX** (mai 2025) — Plateforme d'échange technologique pour étudiants. **Stack** : React + Vite, Tailwind, PHP API, MySQL, MVVM.
- **QuizGame** (déc. 2024) — Application ludo-éducative de quiz géographiques. **Stack** : Angular 18, TypeScript .

---

## **LANGUES**

- Arabe
- Français — B1
- Anglais — B2
- Allemand — B1