



# AMIR REZA SHAFIEI

Étudiant L2 Informatique — Sorbonne Université

Développeur web passionné par l'IA et l'entrepreneuriat tech. Je combine bases académiques et projets concrets déployés en production.

📍 Paris, France

📞 07 49 72 64 99

✉ amirrezashafiei53@gmail.com

📄 [Portfolio](#)

📄 [GitHub](#)

📄 [in LinkedIn](#)

## OBJECTIF

Étudiant en L2 Informatique (parcours DANT) à Sorbonne Université, je recherche un stage en Île-de-France (Paris / Créteil) dans le développement web ou l'intelligence artificielle. Autonome et orienté résultats, je livre des projets fonctionnels déployés en production en maîtrisant les outils d'IA modernes.

## PROJETS PRINCIPAUX

### CalTrack — Nutrition Tracker IA

Application web complète de suivi nutritionnel avec IA intégrée. Développée en autonomie, déployée en production.

Stack : HTML5, CSS3, JavaScript, Gemini AI, Chart.js, Web Speech API, LocalStorage

📄 [Live Demo](#) 📄 [GitHub](#)

- ▶ Recherche alimentaire instantanée avec autocomplétion sur base de données locale
- ▶ Logging vocal par IA (Web Speech API + Gemini) — extraction automatique des aliments
- ▶ Suivi du poids avec graphiques Chart.js, système de streaks, résumé journalier
- ▶ Alertes intelligentes personnalisées selon profil utilisateur (objectif, régime, restrictions)

### Portfolio Personnel

Site vitrine moderne avec toggle FR/EN, mode sombre/clair, animations CSS avancées et formulaire de contact.

Stack : HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap 5, Formspree

📄 [Live Demo](#) 📄 [GitHub](#)

- ▶ Interface bilingue Français / Anglais avec bascule instantanée sans rechargement
- ▶ Mode sombre par défaut avec persistance localStorage, animations scroll-reveal
- ▶ Design responsive mobile-first, formulaire de contact fonctionnel via Formspree

## EXERCICES & MINI PROJETS

### Exercices Web (Bootstrap 5 + Vanilla JS) 📄 [GitHub](#)

- ▶ Couleur Magique — changement dynamique de couleur de fond via événements DOM
- ▶ Compteur de Clics — gestion d'état avec variables JS, boutons incrément et reset
- ▶ Carte Profil — composant Bootstrap card avec liste de compétences et CTA

## FORMATION

### Licence 2 Informatique — Parcours DANT · Sorbonne Université

Paris, France | 2024 — Présent

- ▶ Algorithmique, Structures de données, Développement Web, Mathématiques pour l'informatique
- ▶ Langages : C, Java, Python, SQL, JavaScript, Assembleur MIPS
- ▶ Projets académiques : sites web responsives, programmation logique, Assembly MIPS

### Apprentissage du Français & Intégration Universitaire · UPEC Université

France | 2022 — 2024

- ▶ Apprentissage intensif du français — Niveau B2/C1 atteint (TCF)
- ▶ Préparation à l'entrée en université française

### Formation Pré-Médicale · Avicenna International College

Budapest, Hongrie | 2019 — 2022

- ▶ Cursus intensif en Biologie, Chimie et Anglais scientifique

- Admission confirmée aux universités de Semmelweis et Szeged (Médecine & Dentaire)

## Diplôme de Fin d'Études Secondaires — Sciences Expérimentales · Lycée ALAVI / SABA

Ispahan / Budapest | 2019

- Spécialité Sciences Expérimentales — Mention Bien / Très Bien

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

---

<b>Langages</b>	Python · Java · C · JavaScript · PHP · SQL · Assembleur MIPS
<b>Web &amp; UI</b>	HTML5 · CSS3 · Bootstrap · DOM · REST APIs · LocalStorage
<b>IA &amp; Outils</b>	Gemini AI · Claude Code · Web Speech API · Chart.js
<b>Workflow</b>	Git · GitHub · GitHub Pages · VS Code · Bash · Shell
<b>Méthodes</b>	Responsive Design · Intégration API · Déploiement web · Debug

## LANGUES

---

**Persan** — Langue maternelle

**Anglais** — Courant — C1

**Français** — Courant — B2/C1 (TCF)

---

*Disponible immédiatement pour un stage en Île-de-France · Permis de séjour étudiant valide*