

Mehdi CHOUGRANI

Développeur Full Stack – Stage 16 semaines (Dès le 9 Mars 2026)

Garges-lès-Gonesse (95) | 07 66 71 23 16 | mehdichougrani278@gmail.com

[LinkedIn](#) | [Portfolio en ligne](#) | Permis B

PROFIL

Actuellement étudiant en BUT Informatique, je recherche un stage de fin d'études de 16 semaines à partir du 9 mars 2026. Passionné par la conception d'applications et la résolution de problèmes techniques complexes, j'ai à cœur de m'investir dans une équipe dynamique pour y apporter ma polyvalence Full Stack. Mon objectif est de consolider mon savoir-faire terrain avant de poursuivre mon cursus en école d'ingénieurs en alternance.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Stack Web :** HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React, Angular, Vue.js, Tailwind CSS
- **Back-End & BDD :** Node.js, Express.js, PHP, Java, Python, C, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, SQLite
- **Outils & Environnement :** Git, GitHub, Docker, VS Code, Figma, Méthode Agile/Scrum

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Web

Janv. 2025 – Mars 2025

Lyman Agency / Garges-lès-Gonesse

Création et intégration de sites web vitrines au sein d'une agence.

- Conception et développement intégral d'une application web responsive, pour divers entreprises.

Opérateur d'attraction (Job étudiant)

Depuis Juil. 2024

Parc Astérix / Plailly

Développement de compétences relationnelles et opérationnelles dans un environnement exigeant.

- Gestion fluide des flux de visiteurs et application stricte des protocoles de sécurité.
- Sens du service, communication et esprit d'équipe face à une forte affluence quotidienne.

PROJETS TECHNIQUES & ACADÉMIQUES

SaeChatAnnotation (Application Web Temps Réel)

2025

Stack : React, Node.js, WebSockets, PostgreSQL

Plateforme d'échange et d'annotation de données conversationnelles pour l'IA.

- Implémentation de WebSockets pour une messagerie en temps réel permettant d'annoter les messages.

Application Mobile "Graye" (Projet Universitaire SAE S5)

2026

Stack : React Native (Expo), SQLite, TypeScript

Application cross-platform de recommandation de restaurants ultra-personnalisée.

- Développement d'un algorithme IA adaptatif (Multi-Armed Bandit) équilibrant exploitation et exploration.
- Mise en place d'un système de scoring complexe, de profils multiples et d'une base de données locale.

Simulation Système "Uber Eats" (Architecture Micro-services)

2025

Stack : Python, MongoDB

Architecture distribuée robuste pour un service de livraison de repas.

- Gestion synchronisée et en temps réel des états de commande, de coursiers et de restaurants.

FORMATION

BUT Informatique (Parcours Réalisation d'Applications)

2023 – 2026

IUT de Villetaneuse (USPN) / Villetaneuse

Conception, développement, architecture logicielle et validation de projets informatiques.

Baccalauréat Général (Spécialités : Mathématiques / NSI)

2020 – 2023

Lycée Simone de Beauvoir / Garges-lès-Gonesse / Mention Assez Bien

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Langues : Anglais (B2 Technique), Arabe (C2 Bilingue), Espagnol (B1 Scolaire)

Veille technologique : Dev.to, Medium, Micode, Underscore_, GitHub Trending

Centres d'intérêt : Football (5 ans en club), Judo | **Bénévolat :** ACM, Dans l'ombre des coeurs