

Mehdi CHOURGANI

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 (mehdi031.github.io) • Permis B

Profil

Étudiant en BUT Informatique (option Réalisation d'Applications), je recherche un stage de 16 semaines à partir du 9 mars 2026. Passionné par le développement Full Stack, je souhaite consolider mes compétences techniques en entreprise 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
- **Outils & Environnement :** Git, GitHub, Docker, VS Code, Figma, Méthode Agile/Scrum

Expérience professionnelle

Lyman Agency

Stagiaire Développement Web

Garges-lès-Gonesse

Jan.–Mars 2025

Création et intégration de sites web vitrines.

- Développement de pages responsive et optimisation SEO.
- Intégration de maquettes graphiques (Pixel Perfect).

Parc Astérix

Opérateur d'attraction

Plailly

Depuis Juil. 2024

Gestion opérationnelle (Job étudiant).

- Accueil, gestion des flux et application des procédures de sécurité.
- Travail d'équipe et communication en environnement dense.

Pharmacie Mako Marc

Stagiaire Logistique

Garges-lès-Gonesse

Février 2020

Découverte du milieu pharmaceutique.

- Réception des commandes, vérification des livraisons et rayonnage.

Projets académiques

Stack : HTML, CSS, GitHub Pages

Mon Portfolio Numérique (Projet Personnel)

2024

Conception et déploiement de mon site vitrine personnel (Lien cliquable ci-dessus).

- Site responsive présentant mes compétences et projets.
- Hébergement et déploiement continu via **GitHub Pages**.

Stack : PHP, SQL, WebSockets

ATM'Chat (Projet Universitaire)

2025

Développement d'une messagerie instantanée en temps réel.

- Conception de la BDD relationnelle et architecture MVC.

Stack : Java, JUnit

App de Gestion (Projet Universitaire)

2024

Application lourde respectant la Programmation Orientée Objet (POO).

- Architecture modulaire, encapsulation et tests unitaires.

Formation

IUT de Villetteuse (USPN)

Villetaneuse

2023–2026

BUT Informatique

Parcours Réalisation d'Applications : Conception, Développement, Validation.

Lycée Simone de Beauvoir

Garges-lès-Gonesse

2020–2023

Baccalauréat Général, Mention Assez Bien

Spécialités : Mathématiques / NSI (Numérique et Sciences Informatiques)

Informations complémentaires

Veille Technologique (Liens actifs)

- Dev.to & Medium (Articles Tech)
- Micode & Underscore_ (YouTube)
- GitHub Trending (Open Source)

Langues

- Anglais : B1 (Technique)
- Arabe : C2 (Bilingue)
- Espagnol : B1 (Scolaire)

Centres d'Intérêt & Engagement

- Bénévole ACIM (2022–Prés.) : Distributions, collectes. (*Patience, Écoute*).
- Sport : Football (Club, 5 ans), Judo.