

CONTACT

📞 +33 6 16 67 80 02

✉️ ghassan.jabbour@etu.uca.fr
ghassj14@gmail.com

📍 24 Rue des Meuniers,
63000 Clermont-Ferrand

🌐 ghassanjabbour.com
github.com/Positr0n505

COMPÉTENCES

- Travail d'équipe
- Capacité d'adaptation
- Curieux intellectuellement
- Bon communiquant

LANGUES

- Arabe: Langue maternelle
- Anglais: Bilingue
- Français: Bilingue

CENTRE D'INTÉRÊT

- Sport: Football (20 ans dont 10 en compétition), tennis, ski, escalade
- Échecs (depuis juillet 2024)

PROJETS RÉALISÉS

- API REST – Gestion d'emprunts de matériel IUT (ASP.NET, SQL)
- Portfolio personnel – Déployé sur AWS (S3, Route 53, DNS personnalisé)
- Jeu Memory – Application cross-platform (.NET MAUI, C#)

Ghassan JABBOUR

29 ANS

DÉVELOPPEUR FULL-STACK | PHYSIQUE → INFORMATIQUE
RECHERCHE DE STAGE POUR AVRIL 2026

ALTERNANCE RECHERCHÉE POUR 3ÈME ANNÉE BUT INFORMATIQUE (2026-2027)

EDUCATION

- BUT INFORMATIQUE - IUT CLERMONT-FERRAND SEPTEMBRE 2024 - PRÉSENT
- MASTER EN PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS (M1) - UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE SEPTEMBRE 2021 - JUIN 2023
- LICENCE EN PHYSIQUE FONDAMENTALE - UNIVERSITÉ LIBANAISE SEPTEMBRE 2014 - JUILLET 2018
- BACCALAURÉAT OPTION SCIENCES GÉNÉRALES - COLLÈGE MAR ANTONIOS, ZGHARTA - LIBAN JUILLET 2014

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- McDonald's Beaumont — Employé polyvalent SEPTEMBRE 2023 - PRÉSENT
- Stage au laboratoire de physique de Clermont (LPC) — Étude théorique et numérique de l'effet Casimir AVRIL 2022 - JUIN 2022
- Croix-Rouge Libanaise — Secouriste, Chef d'équipe et ambulancier. OCTOBRE 2017 - AOÛT 2021
- Laminin Events — Organisateur d'événements ÉTÉ 2015 ET ÉTÉ 2016
- Tutorat en physique et mathématiques SEPTEMBRE 2015 - JUILLET 2017

COMPÉTENCES TECHNIQUES

DÉVELOPPEMENT

- Web: HTML, CSS, JavaScript, PHP
- Backend: C#.NET (MAUI, Entity Framework, ASP.NET, Blazor), Java (JavaFX), Python
- Systèmes: C/C++, Kotlin, ReactNative, Arduino, Shell

INFRASTRUCTURE

- Cloud: AWS (Cloud Practitioner CLF-C02)
- Systèmes & Réseaux: Linux, administration système
- Base de données: SQL