

Hadrien Thais

Développeur Fullstack –
Passionné de technologie et
d'analyse sportive

📍 46 rue des Regus, 59491
Villeneuve d'Ascq

☎ 06 45 14 24 86



hadrien.thais01@gmail.com

📅 Né le 23 septembre 2001 à
Lesquin

Profil

Jeune développeur fullstack passionné par les technologies web et les outils d'analyse, formé à l'Efficom Tech School. Rigoureux, curieux et motivé, je conçois des solutions innovantes centrées sur l'utilisateur, en alliant développement, bases de données et expérience utilisateur.

Compétences techniques

- Langages : HTML, PHP, C++, Python, Arduino
- Frameworks : ASP.NET, JavaScript
- Bases de données : PostgreSQL, SQL Server
- Outils : Visual Studio, Git, Azure DevOps, GitLab, Streamlit
- Autres : UX/UI, intégration front / back

Centres d'intérêt

- Sport : cyclisme sur route, football (analyses de performances, suivi d'athlètes)
- Informatique & sport : développement d'outils numériques liant analyse sportive et programmation
- Cinéma : rédaction de critiques et analyses de films

Autres informations

- Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH)

Formation

- 2021 – 2022 : Bachelor Fullstack – Efficom Tech School
- 2019 – 2021 : BTS SNIR – Campus Ozanam-EPIL, Lille
- 2017 – 2019 : Bac STI2D option SIN – Lycée Ozanam, Lille (Mention Assez Bien)

Expériences professionnelles

- Euro Chimie Industrie – CDD 2023-2024 & Alternance 2021-2022
Gestion d'un catalogue produit, retouches photos et mise à jour des supports numériques.
- Université de Lille – DGDNUM – CDD Avril-Juin 2023
Assistance de proximité (support utilisateurs), gestion et maintenance des équipements audiovisuels.
- Polytech'Lille – Université de Lille – Stage BTS (Nov. 2020)
Développement d'un site web de réservation de salles.

Projets personnels

- Footbox : logiciel de notation en temps réel permettant aux spectateurs d'évaluer les joueurs pendant un match de football, avec interface graphique complète et intuitive.
- Stock Sync App : application de synchronisation boursière développée en Python et Streamlit, permettant de récupérer automatiquement les cours financiers via les APIs de Yahoo Finance.