Hugo HEBBINCKUYS

EN RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE DANS LE DEVELOPPEMENT INFORMATIOUE

SEPTEMBRE 2025



PROFIL

Passionné par l'informatique et avide de développer mes compétences, je suis à la recherche d'une alternance pour parfaire mon savoir-faire.

Titulaire du permis B et véhiculé.

CONTACT

07.82.39.64.98

hugo29.heb@gmail.com

in Hugo Hebbinckuys

github.com/hugohebbinckuys

hugohebbinckuys.github.io/cv ▶



COMPÉTENCES & QUALIFICATIONS

Programmation: C, Python, SQL, PHP, Symfony, Javascript, Vuejs, Html. Css. JAVA.

Environnements maîtrisés: Linux. Git. Docker.

Langues: Anglais (B1), Espagnol

(B1), Chinois (A1).

Atouts: Capacités d'adaptation, autonomie, esprit d'équipe.

CENTRES D'INTÉRÊTS

Pratique du football depuis 2009, coaching d'une équipe de u12. Pratique de la **batterie** depuis 2014. Pratique de la **cybersécurité** en autonomie dans mon temps libre. **Développement** de sites et d'applications/logiciels.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Sept 2024 - Sept 2025

BI developer (Alternance) Lyreco Management -Manipulation de cubes Azure, développement de KPIs, Reporting, Analyse de rapports Sql, Power BI, Microsoft Azure

Iuin 2024 - Iuillet 2024

Data Analyst (Stage L2) Hôpital de Douai -

Juin 2023 - Juillet 2023

Data Analyst (Stage L1) Hôpital de Douai -Gestion des bases de données, développement de scripts d'automatisation. Sql, Python, Excel, Docker

FORMATION

Université Catholique de Lille (2021-2025)

Licence - Science du Numérique (Licence 1 - Management & Numérique)

Lycée Saint-Paul - Lille

Mention AB au bac - Spécialités HGGSP et SES. option Maths complémentaires

PROJETS PERSONNELS

Php Symfony

Application web de gestion de club de foot

Système de niveaux de comptes avec droits différents, consultation/modification des effectifs, consultation des équipes, actualités du club...

Python, Vueis

Bot de montage et publication de clips sur Tiktok

Récupération de clips sur Twitch, montage au format Tiktok et publication automatique.

Générateur de map en ligne de commande pour **Donjon Crawler**