



INFORMATIONS

+33 7 83 17 92 20
buzencov.pro@gmail.com
github.com/CN-Works
linkedin.com/in/victor-buzenco

LANGUES

Français
Anglais (B2)
Roumain (B1)
Moldave (B1)

SOFT SKILLS

- Prise d'informations & écoute
- Organisation
- Engagement, esprit d'équipe

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport Automobile & simracing
- Mécanique, préparation esthétique
- Finance & gestion de portefeuille
- Renforcement musculaire

VICTOR BUZENCO

Développeur & Technicien Système en alternance

Actuellement étudiant en Master of Science à Epitech.

Je souhaiterais enrichir mes compétences en intégrant un poste en alternance de janvier 2026 à septembre 2028 dans le secteur du développement informatique, en rythme de 4 semaines en entreprise / 2 semaines en formation à EPITECH.

Fort de ma double formation, je recherche un environnement de travail dynamique où je pourrai acquérir d'avantage de connaissances.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Développement

- PHP, Java, Python, Lua
- HTML, CSS, JavaScript
- Symfony, MySQL, MariaDB
- TailwindCSS, DaisyUI
- Git, GitHub, Figma

Administration Système

- Windows Server, Linux (Debian)
- Fusion Inventory, VMWare

Outils

- Notion, Trello
- Suite Microsoft, Visual Studio Code

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Vendeur Multimédia

Novembre 2024 -
Février 2025

Boulangier (Colmar)

- Conseils techniques à la clientèle.
- Gestion et mise en place des rayons.
- Accompagnement des clients jusqu'à l'achat.
- Suivi des performances collectives et individuelles.

PARCOURS DE FORMATION

Epitech - Master of Science

Septembre 2025 -
Septembre 2028

Parcours en alternance

- Apprentissage via le programme de piscine en Java, PHP, Python et Javascript.
- Projets de groupe en autonomie.

Formation Développeur Web & Mobile

Mars 2023 -
Février 2024

Parcours initial avec stage

- Apprentissage des bases de la programmation et de l'orienté objet.
- Apprentissage des langages web, de SQL et du langage PHP ainsi que du Framework Symfony.

Formation Technicien Système & Réseaux

Janvier 2022 -
Septembre 2022

Parcours initial

- Apprentissage des bases en réseaux (ex: modèle OSI).
- Utilisation d'outils de gestions, utilisation environnement tel que Windows Server.
- Notions de sécurité informatique et bonne pratiques.