



BAPTISTE BLET

DÉVELOPPEUR WEB

CONTACT

☎ +33 6 88 19 75 56

✉ baptiste.blet@viacesi.fr

📍 Tours, France

🚗 Permis B

🔗 [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfolio](#)

COMPÉTENCES

- HTML / CSS / JavaScript
- Typescript
- Tailwind CSS
- PHP
- React
- Node.js
- MySQL / mongoDB
- Python
- Docker
- Virtualisation
- Git / GitLab
- Pack Office & Suite Adobe

LANGUES

- Français : Natif
- Anglais : B2 - Élevé
- Espagnol : A2 - Débutant

INTÉRÊTS

- Sport : musculation et course à pied
- Automobile : culture, formule 1 & course d'endurance
- Photographie : automobile
- Économie : bourse, actualités et méthode d'investissements



PROFIL

Actuellement étudiant en quatrième année de Cycle Ingénieur Informatique au sein de l'École CESI de La Rochelle, je suis à la recherche d'un contrat de professionnalisation orienté dans le développement web.



FORMATION

Cycle ingénieur CESI École d'Ingénieur 2023 - 2026

- Spécialisation développement web
- Intelligence Artificielle
- Administration Système
- Big Data
- C#
- Initiation à la recherche

Cycle préparatoire CESI École d'Ingénieur 2021 - 2023

- Spécialisation ingénierie informatique générale
- Développement web
- Réseaux
- Mathématiques
- Systèmes embarqués
- Programmation Orientée Objet (C++)



EXPÉRIENCES

Assistant chercheur cybercriminalité 2024 - 2025

Ludovika University - Budapest

- Recherche liée au Darknet et à la vente de drogue
- Mise en place d'un mini-lab d'accès au Darknet
- Extraction de données & Analyse de données

Stage développeur web 2023 - 2024

Ackwa - Tours

- Développement d'un Dashboard de visualisation des coûts du parc cloud OVH. Fonctionnalités supplémentaire de listing et d'indicateurs d'optimisations.
- Outils utilisés : OVHcloud, OpenStack, API OVH, Unix, Git, GitLab, Docker
- Stack technique : HTML, CSS, JS, PHP, Git, GitLab, Docker

Stage technicien réseau 2021 - 2022

Axians - Tours

- Déploiement d'un parc de switch en milieu hospitalier
- Étude sur la configuration d'une borne Wi-Fi
- Migration de domaine et utilisateurs Active Directory