

BAPTISTE BLET **DÉVELOPPEUR WEB**

CONTACT

+33 6 88 19 75 56

■ baptiste.blet@viacesi.fr

O 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

INTÊRETS

 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