



À propos de moi

Étudiant passionné par les technologies et l'informatique, je me spécialise dans le développement et la Cybersécurité. Mon objectif est de développer des logiciels innovants et sécurisés.



07 87 19 48 76



mathislaveille@gmail.com



6 route la hubinière
50240 Saint Senier de Beuvron

Langue

- Anglais : Niveau intermédiaire (échanges basiques à l'oral, maîtrise des termes techniques en informatique).

Soft Skills

- Sérieux
- Ponctuel
- Travail en équipe
- Autonome
- Créatif
- Curieux

Lien vers mon portfolio et mon LinkedIn



Portfolio



LinkedIn

MATHIS LAVEILLE

Étudiant en Développement
Informatique et Cybersécurité

Recherche un stage du 6 janvier au 7 février

Compétences

Mes compétences incluent un ensemble varié de technologies et outils dans les domaines du développement, du réseau et des logiciels.

- Développement : Je maîtrise des langages et frameworks tels que HTML, CSS, JavaScript, C#, PHP, Symfony, ainsi que des bases de données comme SQL, MariaDB, MySQL, et PostgreSQL. Je travaille également avec Python, renforçant ainsi ma polyvalence.
- Réseau : J'ai de l'expérience avec des outils et environnements comme Bash, Docker, Linux, Proxmox, PuTTY, VirtualBox, et Wireshark, me permettant d'intervenir efficacement sur des infrastructures variées.
- Logiciels : J'utilise régulièrement des outils de gestion et de développement tels que VS Code, GitHub, et Trello, optimisant ainsi mes workflows et mes projets.

Formations

BTS SIO - Option Prépa intégrée école ingénieur

Lycée NDLP Avranches
En cours de formation / 2ème année

Baccalauréat (Série Générale)

Lycée NDLP Avranches
Obtenu en 2023 avec mention assez bien
Spécialité NSI au bac, note 17/20

Expériences Professionnelles

Stages :

Service informatique STURNO Avranches

Mai-Juin 2024 - 6 semaines
Programmation d'un logiciel permettant de répertorier les réseaux informatiques des entreprises

Emploi étudiant :

BIH Pontorson

Depuis juillet 2023
Travail dans une entreprise de blanchisserie à chaque vacances scolaire.