

# MATHIAS JAVIERRE

## ÉTUDIANT EN BAC PRO CIEL

CYBERSÉCURITÉ, INFORMATIQUE ET RÉSEAUX, ÉLECTRONIQUE



## CONTACT

☎ 06 10 24 26 78

✉ mathiasjavierre0@gmail.com

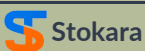
📍 40180 HEUGAS

🌐 <https://mathiasjav.github.io/portfolio>

## COMPÉTENCES

- Reconnaître les composants PC
- Réseau : IP, DHCP, RJ45
- Systèmes :
  - Windows
  - Linux
  - HTML
  - CSS
  - Python
- Jardinage : débroussailluse, tondeuse, tronçonneuse
- Qualités : calme, curieux, sérieux, apprentissage rapide

## MES PROJETS



Développement d'un système de gestion des stocks, des emplacements et des schémas d'entreprise pour optimiser la logistique et la qualité.



## PROFILE

Je m'appelle **Mathias JAVIERRE**, j'ai 17 ans né le 5 mars 2008 je suis passionné par l'informatique et le développement. Depuis plusieurs années, je m'intéresse à la création de jeux vidéo, au développement web et à la programmation en Python et HTML. J'aime apprendre par moi-même et je m'adapte facilement aux nouvelles situations, notamment lorsqu'il s'agit de résoudre des problèmes techniques. De nature calme et réservée, je suis sérieux, curieux et j'aime comprendre comment les choses fonctionnent.



## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Apprentissage en Maintenance

Aout 2024 / PRESENT



Leclerc du Grand Mail, Saint-Paul-lès-Dax

- Alternance en maintenance informatique et gestion d'inventaire. Réparation de matériel, création d'outils internes, et optimisation des processus.

### Informatique & Réseaux

2024 - PRESENT

EN FORMATION BAC PRO CIEL



- Configuration IPv4 (DHCP/Statique)
- Montage et maintenance PC
- Installation OS (Windows/Linux + GRUB)
- Câblage réseau (RJ45)
- Sécurité - Détection de phishing
- Python - Scripts et automatisation

### Développement web

2020 - PRESENT

DOMICIL ET EN FORMATION BAC PRO CIEL



- HTML5 - Structure et sémantique
- CSS3 - Flexbox, Grid



## EDUCATION



### Brevet des Collèges

mention **Assez Bien**

2024

Collège d'Albret, Dax



ASSR2 - Collège d'Albret, Dax

2024



ASSR1 - Collège François Truffaut

2022

