



20 ANS,

Français, né à Agen le 04/11/2005

CONTACT

- +33 07 67 80 45 25
- maxence.lagourgue@proton.me
- Maxence Lagourgue
- Permis B

COMPÉTENCES

Administration système

- Linux
- Windows

Langages informatiques

- C++/C, Python, Rust
- PHP, JS, SQL

Outils

- Git, Ansible
- Kubernetes/Docker

Cybersécurité

- MITRE ATT&CK
- EDR/SIEM Wazuh
- Firewall/VPN pfSense
- Politique RBAC
- Gestion des identités avec Keycloak / Single Sign On

Réseaux

- Routage, tunnelisation, IPv4/6
- Equipements CISCO et Linux

Linguistiques

- Anglais : C1

HOBBYS

Sports

- Joueur de Rugby à XV
- Course à pied

Membre Root-Me

Littérature

Maxence LAGOURGUE

Etudiant en troisième année de BUT Informatique, je suis à la recherche d'une alternance dans la cybersécurité pour poursuivre mes études dans un cursus d'ingénieur informatique.

De par ma rigueur, ma persévérance et mon autonomie, je suis capable d'apprendre et de m'adapter à mon environnement afin de réussir les tâches qui me sont confiées.

Formation

- **BUT Informatique**, Université Paul Sabatier, Toulouse (31), Depuis 2023
 - Spécialité Déploiement d'Applications Communicantes et Sécurisées
 - 3ème de promotion

Baccalauréat Général Lycée Jean Baptiste De Baudre, Agen (47000), Septembre 2020 - Juin 2023

- Spécialités Maths - NSI - Physique Chimie, Option Maths Expertes
- Mention Très Bien

Expériences professionnelles

- **Stagiaire en Informatique, TBI**, Toulouse (2025)

- Développement en C++/Python
- Utilisation de GTK4 pour les interfaces graphiques
- Contrôle à distance d'un processus de cytométrie

Auxiliaire bancaire, SG, Nouvelle-Aquitaine (2024)

- Intérimaire chargé du contact client

Arbitre de Rugby & Sportif de Haut Niveau, Nouvelle-Aquitaine (2021-2023)

- Arbitre au sein de l'Académie Pôle Espoir d'Agen
- Participation aux stages au sein des sélections jeunes

Expériences personnelles

- **Projets de Groupe IUT 3 Paul Sabatier 2023-2026**

- Déploiement d'une **infrastructure sécurisée**
 - Routage et tunnelisation avec OSPF/IPSec
 - Services réseaux, DHCP/DNS
 - Déploiement de services applicatifs avec **Kubernetes**, automatisation avec **Gitlab et Ansible**

Projets personnels

2023-2026

- Formation en autodidacte à la **cybersécurité**
 - **RootMe : 1000+ points**, TryHackMe, HackTheBox
 - CTF **LeHack**
- Développement en **C/C++/Rust**