



Julian Allary

• Contact



+33 7 61 89 06 77



julian.allary12@gmail.com



5 Rue de la Gendarmerie,
62530, Hersin-Coupigny,
France



20 ans



Permis B

• Langues

Français - Langue maternelle
Anglais - Compétence
professionnelle

• Profil

Je suis un grand passionné
d'informatique.

Mon rêve, depuis que je suis
petit, est de travailler en
cybersécurité. C'est pourquoi,
je suis plus que motivé et je
donnerai tout pour atteindre
mon rêve.

• Expériences

Avril 2025

-

Mai 2025



Stage - Administrateur Systèmes et Réseau

Communauté d'Agglomération Béhune-Bruay Artois Lys
Romane, Béthune, France

- Virtualisation Hyper-V
- Windows Server
- Firewall Stormshield
- Audit PingCastle
- Supervision (Zabbix, LibreNMS, Wazuh)
- Autoconfiguration d'AP via un WLC

1 semaine

-

Juin 2021



Stage - Découverte des métiers en informatique

Constellation, Lille, France

Entreprise s'occupant des biens et services numériques
d'autres entreprises, j'ai pu découvrir plusieurs métiers liés à
l'informatique, les réseaux, la télécommunication et la
cybersécurité

2020

-

2021

Stage - Apprentissage C++

Cours en visioconférence

Apprentissage des bases en C++ avec d'anciens développeurs
d'Ubisoft Québec

• Formation

2023

-

2026



BUT - R&T parcours CYBER

Institut Universitaire de Technologie, Béthune, France

Cybersécurité :

- Sécurisation des infrastructures :
Firewalls, DMZ, VPN
- Audit et Pentesting
- Surveillance et Défense
- Hygiène informatique
- Cryptographie appliquée :
Certificats numériques, PKI,
chiffrement des données

Réseaux, Systèmes & Services :

- Architecture Réseau
- Commutation et Routage
- Technologies Sans-fil
- Administration Système
- Virtualisation et Conteneurisation
- Téléphonie/ToIP
- Scripting
- Automatisation

2021

-

2023

BAC STI2D spécialité SIN

Lycée André Malraux, Béthune, France

• Compétences

- Systèmes informatiques & numériques
- Programmation (Python, HTML/CSS, MySQL/PostgreSQL, Docker, PowerShell, JavaScript, automatisation réseau)
- Système Linux (DNS, DHCP, Samba/AD, LDAP, Apache) et Windows (AD, DHCP, DNS) serveurs
- Réseaux (VLAN, OSPF, BGP, tunnels GRE/IPSec, QoS, HSRP, ACL, RADIUS, routage multi-sites, VRF)
- Virtualisation (Hyper-V, QEMU, KVM, Virtualbox, VMware)
- Firewall et infrastructures (Stormshield, Fortinet, Cisco)
- Supervision (Zabbix, LibreNMS, Wazuh)
- CTF, Pentest et SOC, analyse de risques, tests de vulnérabilité (Kali Linux, Metasploit, SentinelOne, Sekoia, Burp Suite, Wireshark)

• Centres d'intérêt

- Sports (1 an de gymnastique, 3 ans de natation, 11 ans de Karaté Shotokan)
- Informatique, réseau, cybersécurité
- Jeux vidéo, musique (audiophilie)



Julian Allary

• Contact



+33 7 61 89 06 77



julian.allary12@gmail.com



5 Rue de la Gendarmerie,
62530, Hersin-Coupigny,
France



20 ans



Permis B

• Langues

Français - Langue maternelle
Anglais - Compétence
professionnelle

• Profil

Je suis un grand passionné
d'informatique.

Mon rêve, depuis que je suis
petit, est de travailler en
cybersécurité. C'est pourquoi,
je suis plus que motivé et je
donnerai tout pour atteindre
mon rêve.

• Expériences

Avril 2025

-

Mai 2025



Stage - Administrateur Systèmes et Réseau

Communauté d'Agglomération Béhune-Bruay Artois Lys
Romane, Béthune, France

- Virtualisation Hyper-V
- Windows Server
- Firewall Stormshield
- Audit PingCastle
- Supervision (Zabbix, LibreNMS, Wazuh)
- Autoconfiguration d'AP via un WLC

1 semaine

-

Juin 2021



Stage - Découverte des métiers en informatique

Constellation, Lille, France
Entreprise s'occupant des biens et services numériques
d'autres entreprises, j'ai pu découvrir plusieurs métiers liés à
l'informatique, les réseaux, la télécommunication et la
cybersécurité

2020

-

2021

Stage - Apprentissage C++

Cours en visioconférence
Apprentissage des bases en C++ avec d'anciens développeurs
d'Ubisoft Québec

• Formation

2023

-

2026



BUT - R&T parcours CYBER

Institut Universitaire de Technologie, Béthune, France

Cybersécurité :

- Sécurisation des infrastructures :
Firewalls, DMZ, VPN
- Audit et Pentesting
- Surveillance et Défense
- Hygiène informatique
- Cryptographie appliquée :
Certificats numériques, PKI,
chiffrement des données

Réseaux, Systèmes & Services :

- Architecture Réseau
- Commutation et Routage
- Technologies Sans-fil
- Administration Système
- Virtualisation et Conteneurisation
- Téléphonie/ToIP
- Scripting
- Automatisation

2021

-

2023

BAC STI2D spécialité SIN

Lycée André Malraux, Béthune, France

• Compétences

- Systèmes informatiques & numériques
- Programmation (Python, HTML/CSS, MySQL/PostgreSQL, Docker, PowerShell, JavaScript, automatisation réseau)
- Système Linux (DNS, DHCP, Samba/AD, LDAP, Apache) et Windows (AD, DHCP, DNS) serveurs
- Réseaux (VLAN, OSPF, BGP, tunnels GRE/IPSec, QoS, HSRP, ACL, RADIUS, routage multi-sites, VRF)
- Virtualisation (Hyper-V, QEMU, KVM, Virtualbox, VMware)
- Firewall et infrastructures (Stormshield, Fortinet, Cisco)
- Supervision (Zabbix, LibreNMS, Wazuh)
- CTF, Pentest et SOC, analyse de risques, tests de vulnérabilité (Kali Linux, Metasploit, SentinelOne, Sekoia, Burp Suite, Wireshark)

• Centres d'intérêt

- Sports (1 an de gymnastique, 3 ans de natation, 11 ans de Karaté Shotokan)
- Informatique, réseau, cybersécurité
- Jeux vidéo, musique (audiophilie)