



# 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



1 semaine

Juin 2021



2020

2021

### Stage - Administrateur Systèmes et Réseau

Communauté d'Agglomération Béthune-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

### 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

### 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



1 semaine

Juin 2021



2020

2021

### Stage - Administrateur Systèmes et Réseau

Communauté d'Agglomération Béthune-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

### 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

### Stage - Apprentissage C++

Cours en visioconférence

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

## • Formation

2023



### 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/TelIP
- Scripting
- Automatisation

2026

### 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)