

# BEAUJOT ELRIC

## CONTACT

☎ 07 80 36 79 68

✉ elricbeaujot@gmail.com

📍 31000 Toulouse

## ACADÉMIE CYBER OCCITANIE

☎ 05 82 08 03 73

✉ administration@an21.fr

📍 31670 Labège

## FORMATIONS

### BTS Services informatiques aux organisations - SLAM

Lycée Henri Matisse,  
Cugnaux

2022 - 2024

### BAC STMG - Gestion et Finance

Lycée Jean de Prades,  
Castelsarrasin

2022

## SAVOIR-ÊTRE

- Motivation
- Curiosité
- Adaptabilité
- Travail en équipe
- Ponctualité

## LOISIRS

**Sports** : Handball et Volley-ball

**Bénévole** : Au CAC à  
Castelsarrasin

**Jeux vidéo** : concentration et  
attention au détail

## Etudiant en Bachelor Spécialiste Cybersécurité à l'Académie Cyber Occitanie situé à Labège

Recherche une alternance pour mettre en pratique mes connaissances en Linux et sécurisation informatique et acquérir une expérience professionnelle solide dans un environnement stimulant.

## EXPÉRIENCE

### STAGE RESPONSABLE INFORMATIQUE

MAIRIE DE VILLENEUVE-TOLOSANE

2024 , durant 1 mois

Renforcement de la sécurité informatique.

Outils utilisés : Visual Studio, GitHub, KeePass

Langage de programmation : C#

Documentation du projet et de sensibilisation.

### SAISONNIER - ADJOINT TECHNIQUE

MAIRIE DE VILLENEUVE-TOLOSANE

2023 , durant 1 mois

Optimisation ordinateurs.

Outils utilisés : MediCat, DiskGenius

### STAGE RESPONSABLE INFORMATIQUE

MAIRIE DE VILLENEUVE-TOLOSANE

2023 , durant 1 mois

Renforcement de la sécurité informatique.

Outils utilisés : VSCode, Visual Studio, GitHub, KeePass

Langages de programmation : Python, C# et VBS

## COMPÉTENCES

### Portfolio

<https://beaujot-elric.github.io>

### Programmation

Langages : Python, PHP (Symfony), Javascript, SQL, C#

Version control : Git

Méthodologies : Agile, Scrum

### Cybersécurité

Vulnérabilités : XSS, SQL injection, phishing...

Sécurité des applications web : OWASP Top 10

Cryptographie : Chiffrement, hachage

### Réseaux

Protocoles : TCP/IP, HTTP, FTP, DNS.

Systèmes d'exploitation réseau : Linux (Ubuntu)

Equipements réseau : Routers, switches, firewalls