

## CONTACT

☎ 07 80 36 79 68

✉ elricbeaujot@gmail.com

📍 31000 Toulouse

## FORMATIONS

### **BTS Services informatiques aux organisations - SLAM**

Lycée Henri Matisse,  
Cugnaux

2022 - 2024

### **BAC STMG - Gestion et Finance**

Lycée Jean de Prades,  
Castelsarrasin

2022

## COMPÉTENCES

### **Programmation**

Python, C#, SQL, Javascript, PHP

### **Réseaux**

Windows, Linux (ubuntu),  
TCP/IP, OSI

### **Cybersécurité**

Vulnérabilités DVWA, OWASP,  
Pare-feu, Réglementation CNIL

## LOISIRS

Sports : Handball et Volley-ball

Bénévole : Au CAC à  
Castelsarrasin

Jeux vidéo : concentration et  
attention au détail

# BEAUJOT ELRIC

Étudiant en BTS SIO

## EXPÉRIENCE

### **STAGE RESPONSABLE INFORMATIQUE**

MAIRIE DE VILLENEUVE-TOLOSANE

2024 , durant 1 mois

J'ai eu l'opportunité d'appliquer et de perfectionner les compétences techniques acquises durant ma formation en BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO). J'ai notamment travaillé sur le développement informatique en C#, en mettant l'accent sur la sécurisation d'un projet. Ce dernier impliquait l'utilisation de web sockets client/serveur et de tokens d'authentification pour renforcer la sécurité et optimiser la transmission des données. De plus, j'ai effectué un débogage approfondi du système afin d'identifier et de corriger les vulnérabilités, garantissant ainsi une protection robuste contre les failles de sécurité potentielles.

### **ADJOINT TECHNIQUE**

MAIRIE DE VILLENEUVE-TOLOSANE

2023 , durant 1 mois

En tant qu'employé saisonnier durant l'été 2023, j'ai été responsable de remplacer les anciens disques durs HDD par des disques SSD plus performants. Cette opération a été réalisée avec succès en préservant l'intégrité des données existantes grâce à une technique de clonage efficace.

### **STAGE RESPONSABLE INFORMATIQUE**

MAIRIE DE VILLENEUVE-TOLOSANE

2023 , durant 1 mois

J'ai développé un projet innovant visant à renforcer la sécurité informatique. Le cœur du projet était la création d'une solution permettant aux utilisateurs de gérer leurs mots de passe de manière sécurisée via une base de données KeePass. Cette initiative a éliminé la nécessité d'enregistrer les mots de passe dans un navigateur ou de les noter sur des supports physiques, réduisant ainsi considérablement les risques de sécurité. Le développement a été réalisé en utilisant une combinaison de Python, C# et Visual Basic Script (VBS).