

2022-2024

## **Formation**

### **IUT informatique, Bordeaux**

- BUT informatique bac+3
  - option cyber sécurité

### Lycée Pierre Corneille, Rouen

- Classe préparatoire aux grandes écoles BCPST
  - Admissible aux écoles vétérinaires
  - Admission possible dans des écoles d'ingénieur
- BAC S mention Très bien



# **Compétences**

#### **Sciences**

Biologie, mathématiques, physique-chimie méthodologie scientifique

### Informatique

#### Langages

Python, Java, C#, C, HTML, CSS, PHP, symfony SQL, PLSQL

#### Savoirs

- Développement front/back
- Conception, UML
- méthodologie de conception de jeux de tests
- méthodes agiles (Scrum)
- DHCP, HTTP, TCP/IP, modèle OSI, routage

#### **Outils**

- Github
- Visual Studio

#### Langues

- Anglais, certification Cambridge
- Espagnol LV2



# Projets et expérience professionnelle

#### Assistant ingénieur système été 2023

Stellantis BOSSART Automobiles Barentin

Aide et remplacement d'un ingénieur système. Réalisation d'une application d'agenda partagé.

### Professeur particulier février-août 2022

GoStudent

Professeur particulier du collège au BAC dans les domaines scientifiques.

### Projet de groupe pour les concours BCPST

Projet d'un an par groupe de 3/4 étudiants et présenté au jury.

-2020/2021: Evaluation des effets écologiques d'une bande enherbée par l'exploitation d'un modèle analogique.

### Projets universitaires

Projet de fin d'année 2023:

Développement d'une application de visualisation de données environnementales par groupe de 4 en python, C#, SQL

- Installation de services réseaux
- Mise en place de bases de données
- Développement d'applications
- Gestion de projet

### **Passions**

- Formule 1
- Echecs
- Musique (rap, pop, autres)
- CTF et challenges sur root-me /coding games
- Jeux-vidéos indépendants

### **Contacts**