#### Eliott Guénard

- 24 rue du Sanitat, appartement 2, 79000 Niort
- +33611920400
- eliott.guenard@gmail.com
- **21 ans (31/05/2003)**
- Titulaire du permis B (véhicule personnel)



Étudiant en première année de BUT Science des Données en recherche d'un travail pour la saison 2025.

### Langues parlées :

Anglais: C1\* (TOEIC

970/990)

Russe : A2

Italien: A2

# <u>Compétences</u> informatiques :

Python: débutant

Microsoft Excel:

débutant

SQL: débutant

## <u>Centres d'intérêt :</u>

Escalade en salle (depuis un an et demi)

Musculation (depuis deux ans)

Informatique (Tableur)

Lecture (Romans Science-Fiction et Fantasy, Mangas)

Cuisine (Pâtisserie)

#### **Formations:**

2024 – 2027 : Université de Poitiers site de Niort, IUT, BUT SD (première année)

→ Programmation, Statistique Descriptive, Tableur et Reporting

2020 – 2023 : Université de Poitiers, UFR, LEA option Affaires et Commerce

→ Comptabilité, Économie Générale, Traduction

2017 – 2020 : BAC S spécialité SVT au lycée polyvalent Marcel Dassault à Rochefort (17)

→ Mathématiques, Sciences de la Vie et de la Terre, Physique-Chimie

# **Expériences professionnelles :**

Février 2025 → Avril 2025 : Projet Universitaire – <u>Conception et implémentation d'une</u> base de données

Missions Principales:

- Correctement interpréter et prendre en compte le besoin du commanditaire ou du client
- Connaître la syntaxe des langages et savoir les utiliser (Python, SQL, Looping MCD)
- o Comprendre les structures algorithmiques de base et leur contexte d'usage

Octobre 2024 → Novembre 2024 : Projet Universitaire – <u>Apprendre en situation la</u> production de données en entreprise

Missions principales:

- Utilisation d'un dossier Excel professionnel
- Analyse et Exploitation de données chiffrées
- o Rédaction d'un compte rendu

Juin 2024 → Août 2024 : Super U Fouras-les-Bains (17) – <u>Employé Polyvalent</u> (Boulangerie)

Missions Principales:

- o Gestion des cuissons des produits vendus, des commandes et des stocks
- o Mise en rayon des produits