



06 11 92 04 00



eliott.guenard@gmail.com



24 rue du Sanitat, 79000
Niort



Titulaire du permis B
(véhicule personnel)



22 ans (31/05/2003)

Langues



Anglais C1*
(TOEIC 970/990)



Italien A2



Russe A2

Compétences Informatiques

WEB : HTML, CSS, PHP

STATISTIQUE : R, SAS, Excel

VBA

DATAVISUALISATION :

Power BI, Talend, Tableau
Software

PROGRAMMATION ET BASE
DE DONNÉES :

Python, SQL

Centres d'intérêt



Lecture



Musculation



Pâtisserie



Création musicale via
STRUDEL REPL

Eliott GUÉNARD

Étudiant en deuxième année de BUT Science des Données en recherche d'un stage dans la data à partir d'Avril 2026.

FORMATION

● **Université de Poitiers campus de Niort, IUT, BUT SD (deuxième année)**

2024 - 2027

→ Programmation, Statistique Descriptive, Tableur et Reporting

● **Université de Poitiers, UFR, LEA option Affaires et Commerce**

2020 - 2023

→ Comptabilité, Économie Générale, Traduction

● **Baccalauréat Scientifique spécialité SVT au lycée polyvalent Marcel Dassault à Rochefort (17)**

2017 - 2020

→ Mathématiques, SVT, Physique-Chimie

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

● **Gestionnaire Logistique Véhicule**

Juillet - Août
2025

IMA Assurances Niort

- Traiter des opérations de destruction de véhicules à l'étranger
- Réceptionner les demandes et documents des sociétaires
- Mandater les prestataires étrangers et confirmer/enregistrer la destruction du véhicule administrativement

● **Projet Universitaire :**

Analyse, Reporting et Datavisualisation

Mai - Juin
2025

- Analyser, Nettoyer et Exploiter des données chiffrées
- Créer un site internet dynamique comprenant un livrable Power BI connecté (Python FLASK, Power BI, Pack Office)
- Présenter lors d'une soutenance orale en anglais

● **Projet Universitaire :**

Conception et implémentation d'une base de données

Avril - Mai
2025

- Analyser les besoins du commanditaire afin de proposer des solutions techniques adaptées
- Mettre en œuvre les langages informatiques appropriés (Python, SQL, Looping MCD) pour développer des solutions répondant au projet