



# QUENTIN CHABOT

## RECHERCHE DE STAGE SCIENCE DES DONNÉES

### COORDONNÉES

06 77 42 57 56

chbtquentinpro@gmail.com

45 rue des Lupins 79230 Aiffres

but-sd-niort.fr/2026/quentinchabot

### COMPÉTENCES

- Python
- JavaScript
- R / Rshiny
- SQL
- PowerBI
- Excel / VBA
- Business Objects
- SAS
- Tableau
- Talend
- HTML / CSS
- Php

### LANGUES

- Anglais (B2+)
- Espagnol (A2)

### CENTRES D'INTERÊT

- Tennis (7 ans au Club d'Aiffres)
- Salle de sport (2 ans)
- Échecs

### FORMATION

#### BUT Science des Données

2023 - 2026

Université de Poitiers

- IUT Niort
- Parcours Visualisation, Conception d'Outils Décisionnels

#### Baccalauréat STI2D

2022 - 2023

Lycée Saint André

- Mention Assez Bien
- Parcours Systèmes d'Information Numériques, Maths / physique

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

#### Manutentionnaire / Préparateur de commandes

STEF 2 (NIORT)

Été 2024 / Août 2023 (travail de nuit)

- Rigueur et précision
- Rapidité d'exécution

#### Équipier polyvalent (chaîne de fast-food)

NIORT

Été 2022

- Esprit d'équipe
- Gestion du stress

### PROJETS UNIVERSITAIRES

#### Recrutement section sportive (VCOD) (01/25)

- Réalisation de graphiques dynamiques en **VBA**
- Création d'indicateurs pertinents pour noter et classer les joueurs pour aider à la prise de décision
- Utilisation de tableaux croisés dynamiques en **VBA**
- Création de liens hypertextes pour mieux visualiser les joueurs

#### Intégration de données dans un datawarehouse (12/24)

- Gestion de projet avec la méthode **SCRUM**
- Préparation de données avec **Python**
- Insertion dans une base **Oracle SQL**
- Visualisation de données avec **Power BI**

#### Collecte de données web (API/Webscraping) (11/24)

- Utilisation de **Beautiful Soup**
- Création de graphiques avec **Python**

#### Site web dynamique sur l'accidentologie (10/24)

- Insertion automatique des données dans une base **MySQL** avec **PHP**
- Création d'un site web en **HTML, CSS** et **PHP**
- Fonctionnalités de gestion des données : ajout, suppression et modification des tuples
- Visualisation des données via **jQuery** (graphiques interactifs)

#### Estimation de la Population de la région PACA à partir d'Échantillon(05/24)

- Analyse des données avec **RStudio**
- Application de techniques de statistique inférentielle pour fournir des estimations précises (intervalle de confiance)