



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 R Studio
- 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)