



Téléphone

07 88 02 44 89

Email

remi.pierron01@etu.univ-poitiers.fr

Adresse

22 rue du grand Port, 79000 Niort

 **Permis B, véhicule**

 **Anglais niveau B2**



Compétences informatiques

- Microsoft Power BI, Excel, Word, PowerPoint    
- Tableau Software 
- Sphinx iQ3 
- Talend 
- Python, VBA, SQL, R, SAS, HTML, CSS, PHP        

Expérience professionnelle

Été et hiver 2023 - Été 2024 : conseiller en ventes et chargé de la gestion des réservations à **Futuroscope Destination**

Centres d'intérêt

-  Taekwondo : 12 ans de pratique au club Sojjok Kwan - ceinture noire 2e Dan
-  Guitare : 8 ans de pratique

Activité associative

BUT SD : Community Manager du département SD

Taekwondo : Arbitrage sur compétition et démonstration olympique

Rémi Pierron

Étudiant en BUT2 Science des Données

Formation

2023-2026 

Bachelor Universitaire de Technologie Science des Données

Spécialité Visualisation et Conception d'Outils Décisionnels (VCOD)

Matières principales : informatique, statistiques, culture générale

2021-2023

Baccalauréat Général Spécialités Mathématique et HGGSP

Lycée de la Venise Verte, mention assez bien

Principales réalisations en BUT SD

○ **Février 2025**

Dataviz Journée Portes Ouvertes du campus de Niort

Outils : Tableau Software, Google Form

Mission : réaliser un tableau de bord à partir des données du questionnaire des visiteurs lors de la Journée Portes Ouvertes.

○ **Décembre 2024**

Intégration de données dans un datawarehouse

Outils : Python, Docker, Oracle, Power BI

Mission : trier et nettoyer un grand volume de données, les charger dans une base SQL Oracle via Docker Desktop, puis les analyser statistiquement avec Power BI.

○ **Novembre 2024**

Cours d'Excel au collège : objectif Dataviz

Outil : Excel

Mission : donner des cours d'Excel à une classe de quatrième au Collège Jean Zay. Le but est de leur apprendre les bases d'Excel pour réaliser une datavisualisation.

○ **Juin 2024**

Challenge Dataviz : Météo France

Outils : Power BI, Excel

Mission : réaliser une Dataviz pour Météo France. Mon équipe est arrivée première de l'IUT de Niort.

○ **Avril 2024**

Conception et implémentation d'une base de données

Outils : Python, SQL, Xampp, easyPHP, PHPMysqlAdmin

Mission : conception du système de chargement de fichiers CSV dans une base de données en Python et SQL.