

CONTACT

- **1** 33 79
- 06 71 54 38 67
- babinp207@gmail.com
- 3 19 ans (20/07/2005)
- 🔁 Permis B, véhicule

COMPÉTENCES

- Python
- Excel, VBA, PowerBI
- SQL
- SAS
- R

LANGUES

- Anglais B2
- Espagnol B1

CENTRES D'INTÊRET

Activités sportives :

- Football (10 ans de pratique)
- Course à pied

Activités culturelles :

- Voyages (découverte de culture, paysages)
- Cinéma (séries, enquêtes)

Paul BABIN

Étudiant en première année de BUT Science des Données

FORMATION

BUT SD, 2024-2027, Université de Poitiers, IUT campus de Niort

Cursus Master en Ingénierie Informatique et Statistique, 2023-2024, Université de Bordeaux, L1 validée

Baccalauréat général, 2023, spécialités Mathématiques et Sciences Économiques et Sociales, **mention Bien**, lycée Camille Jullian, Bordeaux

PROJETS UNIVERSITAIRES

"Analyse de données et datavisualisation", Juin 2025

- Réalisation d'un outil dynamique capable de traiter un fichier Excel sur les accidents de la vie courante et d'actualiser les données sur un tableau de bord pour l'observatoire MaVie
- Acquis professionnels: création d'une interface utilisateur, nettoyage des données, import en ligne, construction d'un tableau de bord

"Conception d'une base de données", Février 2025

- Modélisation et implémentation d'une base MySQL, écriture de requêtes SQL, automatisation de l'importation de données avec Python, création d'une interface utilisateur en Tkinter
- Acquis professionnels : gestion de bases de données, automatisation des traitements, développement d'interfaces utilisateur

"Gestion de fichiers", Novembre 2024

- Ecriture d'un code Python pour traiter des fichiers JSON et CSV, gestion des erreurs d'encodage, nettoyage et formatage des données
- Acquis professionnels : traitement des données, résolution de problèmes liés à la qualité des données

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

CHU Bordeaux Pellegrin (33) — employé polyvalent, Août 2023 et 2024

- Nettoyage et entretien des machines, gestion des stocks
- Acquis professionnels : travail en équipe, rigueur, respect des délais