# WILSON WU

ETUDIANT EN INFORMATIQUE, À LA RECHERCHE D'UN STAGE DANS LE DOMAINE DE LA DATA À PARTIR DE JANVIER 2026 (4-6 MOIS)

Paris 12, 75012



07.66.77.19.92



Wilson-Epitek



wilson06wu@gmail.com



19 ans

Étudiant en 2ème année à Epitech, je combine mes bases en gestion-finance acquises lors de mon bac STMG avec des compétences techniques en informatique. Curieux et motivé, je souhaite développer mes savoir-faire en data et analyse tout en contribuant à des projets innovants. À la recherche d'un stage dans le domaine de la data dès janvier 2026, je suis prêt à relever de nouveaux défis alliant technologie et analyse.

# COMPÉTENCES

- Pack Office
- Analyse de donnée
- Gestion du temps
- Python
- Data visualisation
- Looker Studio
- Analyse Financière
- SQL (les fondamentaux)

# QUALITÉS

- Travail en équipe
- Organisation
- Adaptabilité
- Autonomie

## **LANGUES**

- Français: langue maternelle
- Chinois (Wen + Mandarin) : langue maternelle
- Anglais: B1 Italien : A1

## **PASSION**

- Sport: musculation
- Lecture: romans policiers + revues science de l'hypertrophie
- Voyages & cultures étrangères : Asie

## FORMATIONS

Master of science, Titre RNCP 7: Expert en management des systèmes des informations

Epitech Paris 2024-2029

**Bac STMG option Gestion-Finance mention assez bien** 

Lycée Maurice Ravel 2022-2024

# PROJETS ACADÉMIQUES

#### **DATAVIZ STUDIO**

AVRIL 2024, PROJET INDIVIDUEL

- Analyser des données variées (YouTube, pubs, télécom) pour extraire des insights clés.
- Créer des visualisations et tableaux de bord clairs et adaptés aux audiences.
- Utiliser le storytelling de données pour faciliter la compréhension et la prise de décision.

### **BOOTCAMP DATA (PYTHON)**

SEPTEMBRE 2025, PROJET INDIVIDUEL

- Traiter et analyser des données avec Python en utilisant principalement Pandas et Matplotlib
- Manipuler des bases de données avec MongoDB.
- Appliquer des techniques de nettoyage et de préparation des données pour faciliter l'analyse.

## **DATA PREDICTION FI**

SEPTEMBRE 2025, PROJET EN GROUPE

- Exploiter plusieurs jeux de données, dont un fichier parquet contenant des données météo, pour alimenter les modèles.
- Préparer et analyser les données avec Python et Pandas, et créer des visualisations interactives avec Streamlit.
- Développer un modèle prédictif pour estimer les résultats des courses de Formule 1.

### **SMART CITY DATA**

SEPTEMBRE 2025, PROJET EN GROUPE

- Développement d'une application mobile en React Native (Expo Go) pour localiser les toilettes publiques à Paris grâce à la géolocalisation.
- Utilisation de données open data issues de data.gouv.fr pour l'affichage sur une carte interactive.
- Conception centrée sur l'expérience usager, facilitant l'accès rapide à des services publics de proximité.

#### **SOCCERSTAT**

OCTOBRE 2025, PROJET EN GROUPE

- Analyse statistique des joueurs des 5 grands championnats européens (saison 2023/2024) avec visualisations interactives selon la position, nationalité, expérience et performances.
- Conception d'un dashboard avec Streamlit et Matplotlib pour comparer les performances (buts, assists, minutes jouées) entre ligues.