






# 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.