



# Stage en data

Avril 2026

**Anthony EL DAHDAH**

## CONTACT

Email : [eldahdahanthony@gmail.com](mailto:eldahdahanthony@gmail.com)

Tél : 06 50 36 44 71

Adr : 2 rue Saint Charles 78000 Versailles

Age : 19 ans

Permis B

## ENGAGEMENT ASSOCIATIF

Trésorier maison des lycéens (2023-2024)  
Association DVAB humanitaire

## COMPÉTENCES EN INFORMATIQUE

- **Outils & Logiciels**  
Power BI, Excel, Power Query, R(ggplot2, Shiny, Tidyverse)
- **Programmation & Data Science**  
Python(Numpy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Scipy & Scikit Learn)  
R, SAS & SQL

## LANGUES

Français natif

Anglais B1

## SAVOIR-ETRE

Sens du relationnel

Esprit d'équipe

Rigoureux

Esprit d'analyse

## CENTRES D'INTÉRÊTS

Joueur d'échecs actif (750 Elo Chess.com)  
Musique assisté par ordinateur  
Montage vidéo avancé  
Tennis en Club depuis 5 ans

## DIPLOMES

### IUT Paris Rive de Seine (Paris) | BUT Science des Données

(09/2024 - 09/2027) - 2<sup>ème</sup> année en cours

Parcours choisi : Exploration et Modélisation Statistique

### Baccalauréat STI2D - 2024 - Mention : Assez bien

Lycée Jules Ferry (Versailles)

## COMPÉTENCES ACADEMIQUES

- Analyse Statistique & Modélisation  
Analyse statistique, modèles linéaires, tests, analyses prédictives, sondages
- Programmation & Traitement des Données  
Programmation statistique, automatisation, nettoyage, workflows
- Base de Données & Gestion des Données  
Requêtage, base de données, datawarehouse, pipelines
- Visualisation, Reporting & Gouvernance  
Dataviz, dashboards, reporting, rédaction, RGPD

## PROJETS RÉALISÉS

- **Reporting automatisé CAF | SAS, Excel & Power BI**  
**Missions :**
  - Développement de scripts SAS et calculs des indicateurs des CAF de France (SAS)
  - Automatisation et structuration des données pour le reporting (Excel)
  - Conception d'un dashboard intégrant des indicateurs calculés (Power BI)
  - Mise à jour automatisée et contrôle de qualité du reporting final
- **Analyse des pratiques culturelles, méthodes de sondages | SAS & Excel**  
**Missions :**
  - Préparation et redressement de l'enquête avec la macro Calmar de l'INSEE (SAS)
  - Calage sur marges (cursus & discipline) pour un échantillon représentatif
  - Analyse statistique des pratiques culturelles selon le profil des étudiants (Excel)
  - Présentation des résultats et conclusions à partir des hypothèses étudiées
- **Dashboard interactif | R/Shiny**  
**Missions :**
  - Nettoyage, transformation et normalisation des données ( R : dplyr, tidyr, readxl )
  - Création de visualisations dynamiques (ggplot2) et d'interfaces interactives
  - Intégration d'éléments avancés et déploiement du dashboard