



Anthony EL DAHDAH

Stage en data

Avril 2026

CONTACT

Email : eldahdahanthony@gmail.com

Tél : 06 50 36 44 71

Adr : 2 rue Saint Charles 78000 Versailles

Age : 19 ans

Permis B

DIPLÔMES

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

(09/2024 - 09/2027) - 2^{ème} année en cours

Parcours choisi : **Exploration et Modélisation Statistique**

Baccalauréat STI2D - 2024 - Mention : Assez bien

Lycée Jules Ferry (Versailles)

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, Scipi & Scikit Learn)
R, SAS & SQL

LANGUES

Francais 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

COMPÉTENCES ACADÉMIQUES

- **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