



Stage Data

Avril 2026

Anthony EL DAHDAH

CONTACT

Email : 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, DAX, Power Query, Access, QGIS, Pack Office & Excel
- Programmation & Data Science
Python(Numpy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Scipy & Scikit Learn), SAS, SQL & R(ggplot2, Shiny, Tidyverse)

LANGUES

Français natif

Anglais B1

SAVOIR-ETRE

Sens du relationnel

Esprit d'équipe

Rigueur

Autonomie

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^{ème} 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, machine learning
- Base de Données & Gestion des Données
Requêtage, manipulation 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