



Anthony EL DAHDAH

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

LANGUES

Francais 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

COMPÉTENCES ACADÉMIQUES

- 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