

SAMI SAID

# SNCF ALTERNANCE - DATA ANALYST

### À PROPOS -

samisaids@outlook.fr

22 rue de l'yvette. 91160

20 ans

https://www.linkedin.com/in/samisaid-b1437a273/

Permis B

Île-de-France

0767800916

### LANGUE -

#### **Anglais**

Niveau B1

#### Espagnol

■ Niveau A2

#### SOFT SKILLS -

Rigoureux

Ambitieux

Adaptabilité

Dynamique

Esprit d'équipe

Autonome

## CENTRES D'INTÉRÊT -

Sports M'a apporté de la discipline

**Astronomie** Me permet de prendre du recul dans la vie

**Voyages** L'envie de découvrir de nouvelles choses et d'explorer différentes cultures

#### FORMATIONS -

**BUT-Science des Données** Depuis septembre 2022

**IUT Paris Rives de seines Paris** 

BUT-Informatique De septembre 2021 à juin 2022

**IUT d'Orsay Orsay** 

Baccalauréat - STI2D De septembre 2020 à juillet 2021

Lycée par de vilgenis Massy

# COMPÉTENCES

Programmation

- Python
- R
- Power BI
- SAS
- SQL
- Suite Office

Statistique et Informatique décisionnel

- Analyse statistique de données
- Modélisations statistiques
- Traitement et requêtes d'une base de données
- Création de tableau de bord

# - Projets réalisés -

Modélisation des prévisions climatiques pour les communes de France De mars 2024 à avril 2024

IUT Paris Rive De Seine

- Conception et mise en œuvre d'une interface utilisateur intuitive présentant des données climatiques, facilitant l'analyse des risques physiques par un analyste financier
- Mise en place d'outils pour la réalisation et la présentation de statistiques descriptives, permettant l'extraction de tendances significatifs à partir de vastes ensembles de données
- Optimisation visuelle pour une interprétation rapide des données

Étude des déterminants de la performance en Powerlifting Depuis avril 2024

IUT Paris Rives de Seine

- Nettoyage et préparation d'un vaste jeu de données sur la performance en powerlifting
- Réalisation d'analyses descriptives pour examiner la distribution des variables principales
- Analyse de la corrélation entre l'âge des athlètes et leur pic de performance
- Conduite d'une analyse ANOVA pour déterminer l'impact de la catégorie de poids sur les performances

Etude observationnelle en épidémiologie clinique Janvier 2023

**IUT Paris Rive De Seine** 

- Nettoyage et analyse d'une base de données
- Conception de tests statistiques(Khi-2, corrélation de Pearson)
- Présentation orale et rédaction d'un rapport

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES -

Intérimaire Juillet 2023

R2T Melun

Employé qualifié libre service Depuis mai 2023

Action Saulx-les-Chartreux

- Approvisionner l'ensemble des rayons
- Gérer l'encaissement des produits
- Accompagner et renseigner les clients