

Informations personnelles

34 Rue Edouard Vaillant,
Goussainville, 95190,
France

0745179907

mhtissaymii@yahoo.fr

Compétences

Python (Numpy, Pandas,
Matplotlib, Sklearn,
Seaborn)

Certificat en Machine
learning (10 août 2023)

Certificat en SQL (3 juillet
2023)

R

Langues

Français

Anglais

Arabe

MAHAMAT HASSAN

Stage data science

Profil

Étudiant en master 2 en Big Data et Statistiques à l'Université Paris Dauphine.

En effet, j'ai réalisé plusieurs projets depuis octobre 2022 dans le cadre de ma formation :

- Modélisation sous Postgresql d'une base de données permettant de gérer les évaluations de séries télévisées.
- J'ai créé un modèle de classification en utilisant l'algorithme LogisticRegressionCV, pour prédire si une personne a ou non la présence d'une maladie cardiaque en fonction des caractéristiques physiques de cette personne.
- Prédire les prix des maisons à Boston de 2006 à 2010 en utilisant Python et la régression linéaire.

Expérience professionnelle

Détection de réseaux, VEOLIA (Contrat), France

mars 2023 - juin 2023

Géophysicien, Quick International services (Contrat), Tchad

juin 2018 - août 2021

Détection de réseaux enterrés par radar géologique et détecteurs électromagnétiques.

Stagiaire, Arkogeos, France

janvier 2014 - juillet 2014

Traitement de données géophysiques sous les logiciels : Arcgis, Surfer, Qgis, Radan.

Formation

Master 2, Université Paris Dauphine

septembre 2022 - Présent

Statistique et Big Data

Master 2, Université Paris Diderot

septembre 2013 - août 2014

Géophysique