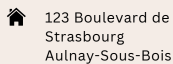
Mohamed-Amir BELARBI

STAGE DATA SCIENTIST /
DATA ANALYST / CHARGE
DE PROJET - D'ETUDE

CONTACT



0695617373

mbelarbi2004@gmail.com

PROFIL

Très intéressé par la réalisation de nombreuses études à thèmes diverses et variés, l'analyse de données permet d'accompagner les décideurs dans la mise en place de suivis.

A l'écoute, et doté d'une capacité d'adaptation, j'ai une facilité à enquêter sur divers sujets et à travailler en groupe car c'est un mode de travail que j'affectionne.

INTERÊTS

- Football
- Sport
- Jeux-vidéo
- Voyages

LANGUES

- Anglais niveau B2 (oral et écrit)
- Espagnol niveau B1 (oral et écrit)
- Arabe niveau B1 (oral)

FORMATION

Juin 2022

Baccalauréat général spécialités maths et physique-chimie – Lycée Jean Zay - 93600 AULNAY SOUS BOIS

Septembre 2022 à aujourd'hui

2ème année BUT SCIENCES DES DONNEES BAC+3 – IUT PARIS Rives de Seine – 75016 PARIS

EXPÉRIENCES RÉALISÉES DURANT LA FORMATION

Novembre 2022

Janvier 2023 Mise en place d'une enquête de la consommation carbonique des membres de l'IUT

- Rédaction d'un questionnaire et saisie sur limeSurvey
- Traitement des données sur Excel
- Analyse statistique, présentation orale des résultats dans le cadre d'un travail d'équipe

Avril 2023

Etude sur des données de la SNCF

- Collecte et analyse des données utiles
- Réalisation de schémas, graphiques, tableaux à l'aide de l'outil Power BI.
- Restitution orale répondant à une problématique à l'aide d'un support power point dans le cadre d'un travail de groupe

Janvier 2023 Mise en situation professionnelle : Reporting pour l'aide à la décision

- Utilisation du langage SQL
- Requête sur une base de données pour récolter des données pertinentes
- Rédaction afin de publier les résultats de manière à les faire comprendre à tout public

COMPÉTENCES

- Programmation: Power BI, Pyhton, SQL, R studio, SAS, Tableau Excel
- Statistique et informatique décisionnelle:
 - o Analyse et exploitation statistique de données, traitement de données d'enquête
 - Reporting, Requêtage, Gestion, structuration et traitement de bases de données
 - Séries temporelles, Système d'information décisionnel, Gestion de données non structurées