

Nourelhouda Djeriou • 19 ans

94800 Villejuif, France

Formation

BUT SCIENCE DES DONNÉES (EX STID) • IUT PARIS RIVES DE SEINE 75016 • - 2022-2025 Bac+3, deuxième année en cours Parcours Exploration et Modélisation Statistique

BAC GÉNÉRAL • LYCÉE DE CACHAN • - 2019-2022 Spécialités: Mathématiques, Sciences économiques et sociales; Mention: Assez bien

Atouts et accomplissements

- Statistique descriptive
- Esprit d'équipe, analyse, rigueur



- Autonomie, force de proposition
- IUT Paris Rives de Seine Novembre 2023 : Médiatrice de la nocturne Campus
- Louvre : présentation du BUT SD et de l'IA, au thème des portraits de la Renaissance
- Mai 2023: Concours de data visualisation
- Avril 2023 : Demi finaliste : concours d'éloquence de la promo BUT SD1

Informations complémentaires

- Centre d'intérêts : univers anglophone; lecture : développement personnel, romans contemporains
- Formation PSC1: premiers secours

Étudiante en 2ème année de BUT Science des Données En recherche d'alternance ou stage, disponibilité immédiate

Durée : de 3 mois à septembre 2025 Rythme: 1 semaine école / 1 semaine entreprise

Poste: Data Anlayst / Scientist / Manager

Contact:



© 07 67 01 42 57 mour.djeriou@gmail.com



https://www.linkedin.com/in /nourelhouda-djeriou/

Projets

- -- REPORTING D'ANALYSES COMMERCIALES POUR L'AIDE A LA DÉCISION D'UN COMMERÇANT DE DVD
 - IUT Paris Rives de Seine 75016 Janvier 2023
- Gestion d'une base de données
- Extraction, requêtes, Traitement
- Création d'indicateurs (TCD), Reporting
- Logiciels: Excel, SQL
- -- ÉTUDE DE LA FIABILITÉ DES DIAGNOSTICS ÉTABLIS SUR DES PATIENTS EN RÉANIMATION
 - IUT Paris Rives de Seine 75016 Janvier 2023 Juin 2023
- Nettoyage et structuration de la base de données
- Analyses statistiques descriptives et inférentielles
- Rédaction d'un rapport et soutenance
- Logiciels: R, Office

Compétences

-- OUTILS:

Power BI









<u>SAS</u>

R



- -- STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE :
- Analyse, traitement et programmation statistique de données : tests, intervalles, analyse multivariées
- SGBD : Structuration de données, requêtage, extraction
- Système d'information décisionnel (ETL)
- Modélisation statistique de données, Sondage
- Modèle prévisionnel, Séries temporelles
- Apprentissage et IA
- Reporting, Visualisation de données
- -- AUTRES:
- Anglais (intermédiaire), Français et Arabe (courant)
- Communication : rédaction de rapports, soutenance
- Gestion, Économie
- Travail en groupe : conduite de projet, gestion des tâches