



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 Analyst / Scientist / Manager

Contact : ☎ 07 67 01 42 57 ✉ nour.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



Office 365



Python



SQL



R



SAS



Tableau



-- 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