

HAJAR CHAKIR

+33 06 50 07 13 21 • chakir.hajar05@gmail.com • 75018 Paris • 19 ans • [linkedin.hajar-chakir](https://www.linkedin.com/in/hajar-chakir) • <https://hajar-chakir.github.io/hajar-chakir-portfolio/>

PROFIL

Actuellement en double diplôme en science des données entre l'**Université Paris Cité** (France) et l'**UQAC (Canada)**, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études à partir d'**avril 2026** pour mettre mes compétences en data science au service d'une entreprise innovante. Grâce à un parcours biculturel, j'ai développé des compétences solides en business intelligence, machine learning, statistiques et analyse de données. Curieuse, autonome et orientée résultats, je souhaite contribuer activement à des projets concrets dans la valorisation de données.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Chargée de mission – Traitement des données métiers et fiabilisation des indicateurs (SUEZ – Avril à Août 2025, La Défense (92))

- Participation au nettoyage et à la migration des données sur les outils métiers (Clotaire, Tradéo, etc.)
- Création de tableaux de bord Power BI pour le suivi des flux logistiques et la qualité des données
- Vérification de la cohérence inter-référentiels (clients, contrats, transporteurs)
- Appui à l'évolution du portail clients et au paramétrage des flux de transport
- Collaboration avec les équipes projets (DSI et métiers)

Caissière, Boulangerie La reine du blé (2021 - 2023, Souppes Sur loin 77460)

- Accueil des clients et gestion des encaissements
- Gestion des stocks et participation à la mise en rayon

ENGAGEMENTS A LA VIE ÉTUDIANTE 2025-2026

- Déléguée de promotion** : Représentation des étudiants auprès des enseignants et de l'administration, organisation de réunions et transmission des informations.
- Participation aux Journées Portes Ouvertes** : Accueil des visiteurs, présentation de la formation et partage d'expérience avec les futurs étudiants.

EDUCATION

BAC sciences et technologique du management et de la gestion / Sept 2021 - Juil 2023

Lycée Etienne Bezout, Nemours-77140 | mention ASSEZ BIEN |

Double Diplôme B.U.T. Sciences des Données & Licence CANADIENNE / Sept 2023 – Août 2026 | en cours |

IUT Paris Rives-de-Seine (Université Paris Cité, France) & UQAC (Université du Québec à Chicoutimi, Canada)

- Année de mobilité académique à l'UQAC dans le cadre d'un échange international
- Formation en business intelligence, machine learning, statistiques, IA et modélisation de données
- Diplôme reconnu en France (BUT) et à l'international (Licence canadienne – UQAC)

PROJETS UNIVERSITAIRES RÉALISÉS

Analyse des profils clients pour l'attribution de crédits et prédire leur fiabilité en tant qu'emprunteurs 12/2024

- Analyse exploratoire des données.
- Réalisation d'une Analyse en Composantes Principales (**ACP**) pour réduire la dimensionnalité.
- Application du clustering pour segmenter les clients.
- Interprétation des résultats et recommandations.

Modélisation et Prédiction du Taux d'Incidence de la Varicelle en France 01/2025

- Analyse de données épidémiologiques issues du Réseau Sentinelles (1991-2025).
- Traitement et exploration des données en utilisant R.
- Décomposition des séries temporelles pour identifier tendance, saisonnalité et composantes aléatoires.
- Application et comparaison de modèles prédictifs (ARMA, ETS, régression linéaire) pour prévoir l'évolution du taux d'incidence.
- Évaluation des performances des modèles via l'Erreur Quadratique Moyenne (EQM), démontrant la supériorité du modèle ARMA.
- Visualisation et interprétation des résultats pour mieux comprendre la dynamique de la varicelle en France.

Enquête sur l'utilisation et la perception de l'intelligence artificielle par les membres de L'IUT 11/2023

- Rédaction d'un questionnaire en ligne avec Lime Survey
- Nettoyage de données
- Analyse statistique, univariée/bivariée
- Présentation des résultats (oral et écrit)

COMPÉTENCES

Compétences en Statistique et informatique décisionnelle

- Analyse et exploitation statistique de données, traitement de données d'enquête
- Requêtage, extraction, gestion, structuration et traitement de bases de donnée
- Programmation statistique
- Reporting, Visualisation de données

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Programmation** : Python, RStudio, SQL, HTML/CSS, Linux, Bash.
- Base de données** : SQL, Microsoft Access, Big Data.
- Visualisation de données** : Power BI, Excel, SAS, Power Point.
- Statistiques avancées** : Analyse en Composantes Principales (ACP), AFC, ACM clustering, **prédiction** de séries temporelles, DAX, classification.
- Conformité des données** : Respect des normes **RGPD**.

LANGUES

- Français
- Anglais
- Arabe

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage
- Dessin
- Psychologie

QUALITÉS

- Curieuse
- Esprit d'équipe
- Rigueur analytique**
- Autonome
- Adaptabilité
- Esprit analytique