Meryem Halheit

Recherche de stage en Data Analysis / Économétrie appliquée

meryem.halheit@etu.unistra.fr | +33 6 51 48 55 21 | github.com/meryemhlt/Meryem-Halheit-Portfolio

DIPLÔMES ET FORMATION

Université de Strasbourg

Strasbourg, France

Master Statistique et Économétrie

2023 - 2026

• Machine Learning, Deep Learning, Économétrie des séries temporelles, prévisions, modèles non linéaires et non paramétriques, microéconométrie, économétrie de l'assurance et de la finance, données de panel.

Université de Strasbourg

Strasbourg, France

Licence Économie et Gestion – Parcours Économie Quantitative

2020 - 2023

• Mathématiques, Probabilités, Statistiques, Économétrie, Macroéconomie, Microéconomie.

Lycée Marcel Rudloff

Strasbourg, France

Baccalauréat Économique et Social – Option Mathématiques

2017 - 2020

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Vente et relation client (Zara, Kiabi, Jennyfer, C&A)

Strasbourg, France

Conseillère de vente - Emplois étudiants et saisonniers

2021 - 2025

- Accueil, encaissement et conseil client.
- Suivi des ventes et mise en rayon selon les indicateurs de performance.
- Merchandising, gestion de la caisse, ouverture et fermeture du magasin.

KFC Strasbourg, France

Employée polyvalente de restauration rapide

Juin – Août 2021

• Préparation, encaissement et entretien du restaurant.

PROJETS ACADÉMIQUES

Économétrie appliquée (Python, R)

- Modélisation du comportement de consommation des ménages français à l'aide d'un modèle Logit sur données INSEE (revenu, taille du ménage, niveau d'éducation).
- Étude des déterminants de la croissance du PIB au Japon à partir de séries temporelles macroéconomiques (tests de stationnarité, régression multiple, interprétation des coefficients).

Économétrie financière (R, Python)

• Estimation de la volatilité des marchés financiers via modèles GARCH et calcul du risque extrême (Value-at-Risk) sur données européennes.

Programmation et intelligence artificielle (Python, SQL)

• Développement d'un assistant vocal connecté à ChatGPT et Wikipédia, capable de répondre à des questions historiques (traitement du langage, intégration API, SQL).

COMPÉTENCES ET INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Compétences

- Analyse et modélisation de données économiques
- Machine Learning appliqué (régression, classification)
- Préparation et visualisation de données
- Interprétation statistique et communication des résultats

Informations complémentaires

- Langues : Français (natif), Anglais (B2)
- Activités pédagogiques : Tutorat en statistiques et microéconomie – FSEG
- Centres d'intérêts : Lecture (blog littéraire), cinéma, crochet, voyage