

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 <i>Master Statistique et Économétrie</i>	Strasbourg, France 2023 – 2026
<ul style="list-style-type: none">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 <i>Licence Économie et Gestion – Parcours Économie Quantitative</i>	Strasbourg, France 2020 – 2023
<ul style="list-style-type: none">Mathématiques, Probabilités, Statistiques, Économétrie, Macroéconomie, Microéconomie.	
Lycée Marcel Rudloff <i>Baccalauréat Économique et Social – Option Mathématiques</i>	Strasbourg, France 2017 – 2020

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Vente et relation client (Zara, Kiabi, Jennyfer, C&A) <i>Conseillère de vente – Emplois étudiants et saisonniers</i>	Strasbourg, France 2021 – 2025
<ul style="list-style-type: none">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 <i>Employée polyvalente de restauration rapide</i>	Strasbourg, France Juin – Août 2021
<ul style="list-style-type: none">Préparation, encaissement et entretien du restaurant.	

PROJETS ACADÉMIQUES

Économétrie appliquée (Python, R)
<ul style="list-style-type: none">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)
<ul style="list-style-type: none">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)
<ul style="list-style-type: none">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	Informations complémentaires
<ul style="list-style-type: none">Analyse et modélisation de données économiquesMachine Learning appliqué (régression, classification)Préparation et visualisation de donnéesInterprétation statistique et communication des résultats	<ul style="list-style-type: none">Langues : Français (natif), Anglais (B2)Activités pédagogiques : Tutorat en statistiques et microéconomie – FSEGCentres d'intérêts : Lecture (blog littéraire), cinéma, crochet, voyage