

Naira HAMBARDZUMYAN

Rigoureuse, persévérante et dynamique je suis à la recherche d'un stage en Data Science à partir de mars 2021.



📍 5 bis rue du Bœuf Saint-Paterne
45000 Orléans, France

✉️ nairahambardz@gmail.com
naira.hambardzumyan@etu.univ-orleans.fr

☎️ 07 62 80 24 11

☑️ 23 ans, Permis B

Formation



- ❖ 2020 **Master Econométrie et Statistique Appliquée (ESA)** (2ème année), Université d'Orléans
- ❖ 2019 – 2020 **Master Econométrie et Statistique Appliquée (ESA)** (1ère année), Université d'Orléans, **Mention Très Bien**
- ❖ 2015 – 2018 **Licence Economie et Gestion** Parcours économétrie (Voie européenne), Université d'Orléans, **Mention Très Bien**
- ❖ 2014 – 2015 **Lycée Jean Zay**, Terminale ES (Section Internationale Britannique)
- ❖ 2012 – 2014 **Etudes approfondies d'anglais**, Université Américaine en Arménie (Branche de l'Université de Californie, Los Angeles, Etats-Unis)
- ❖ 2011 – 2014 **Ecole des études de baccalauréat** n° 184 S. Khanzadian, **Mention Très Bien**

Expériences Professionnelles



- ❖ **Octobre – Décembre 2018** Tuteur en mathématiques et introduction à la macroéconomie pour les étudiants en 1^{ère} année Licence Economie-Gestion, Université d'Orléans
- ❖ **Juin – Août 2017** TEXA Expertises, employée administrative Chargée de clôture des dossiers d'assurance, (Orléans, France)
- ❖ **Mars – Mai 2013** Fondation « Jinishian » Organisation des débats scolaires en anglais, (Erevan, Arménie)

Bénévolat



- ❖ **Juin – Août 2014** WWF (Fonds mondial pour la nature) Chargée d'organisation des actions de protection des animaux sauvages (Erevan, Arménie)

Projets universitaires

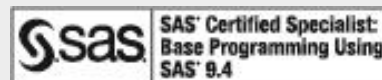
- ❖ Développement d'une application web interactive sous R Shiny pour la modélisation des fonds propres réglementaires https://naira-hambardzumyan.shinyapps.io/Projet_Shiny/
- ❖ Développement d'un score d'octroi avec réintégration des refusés, comparaison de modèles (régression logistique et méthodes de Machine Learning), avec RCI Bank and Services.
- ❖ Vidéo expliquant les tests statistiques : LRT, Wald et Score <https://www.youtube.com/watch?v=N2vjQrNFM7s>
- ❖ SAS base (création/modification de tables)

Compétences

- ❖ SAS (Base SAS, SAS/STAT) (>300 h)
- ❖ R (Shiny, RMarkdown) (>100 h) + Cours DataCamp [Introduction to R](#) [Case Studies: Building Web Applications](#)
- ❖ Python (>70h) + Cours DataCamp [Intermediate Python](#) [Python Data Science Toolbox](#) [Statistics in Python](#) [Supervised Learning with scikit-learn](#)

Certifications

- ❖ SAS : Base Programming



- ❖ SAS : Statistical Business Analyst



Langues

- ❖ Français (Niveau C2)
- ❖ Anglais (Niveau C2) CLES 2 / TOEIC (990/990)
- ❖ Russe (Niveau C1)
- ❖ Arménien (Langue maternelle)

Accomplissements

- ❖ **Trophées d'Economie** pour les meilleurs résultats académiques en 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année de Licence, Université d'Orléans
- ❖ **Major de promotion** en 1^{ère} année de Master ESA, Université d'Orléans