

Lansana Koevogui

Étudiant en Master Ingénierie Statistique et Financière

📍 Paris, France 📞 +33 7 51 16 62 70 ✉️ lanskoevogui@gmail.com in LinkedIn

Formation

Université Paris II Panthéon-Assas – Paris, France

Sept. 2025 – Présent

Master Économétrie et Statistique, Parcours Ingénierie Statistique et Financière (ISF)

- Formation orientée vers les carrières quantitatives en finance, assurance et statistiques.
- Principaux cours : Actuariat, Mesures du risque, Processus stochastiques, Économétrie des marchés financiers, Séries temporelles, Théorie du portefeuille, Data mining, Optimisation, Python, R, SAS.

Université Paris II Panthéon-Assas – Paris, France

Sept. 2022 – Juin 2025

Licence d'Économie et de Gestion

- Principaux cours : Économétrie, Analyse de données, Macroéconomie, Microéconomie du risque, Finance de marché, Mathématiques, Programmation (VBA, Python, Stata, SQL).

Expérience professionnelle

BPCE Assurance IARD – Paris, Île-de-France

Sept. 2025 – Présent

Apprenti actuairien en réassurance

- Amélioration des outils de suivi de transfert.
- Participation aux contrôles comptables et à la validation des flux.
- Optimisation des processus de production et de fiabilisation des données.

Université Paris II Panthéon-Assas – Paris

Sept. 2024 – Juin 2025

Tuteur étudiant (mathématiques, statistiques, économie)

- Accompagnement d'étudiants de première année sur les notions clés.
- Conception de supports pédagogiques pour la préparation aux examens.
- Développement de la rigueur et de l'autonomie des étudiants.

Auchan Retail France – Fontenay-sous-Bois

Oct. 2021 – Sept. 2025

Conseiller commercial de vente

- Gestion des financements clients via Oney (environ 25 dossiers/jour).
- Vente de produits téléphonie, multimédia, électroménager.
- Réalisation d'inventaires, mise en rayon.

Projets informatiques

- **Python** : Développement d'un modèle prédictif du coût des sinistres en assurance auto (GLM, analyse exploratoire, nettoyage des données).
- **SAS** : Étude économétrique sur les facteurs influençant le temps de travail hebdomadaire — modélisation logistique après nettoyage et imputation.
- **R** : Régression multiple sur les déterminants du tabagisme quotidien à partir de données d'enquêtes.
- **VBA** : Automatisation du calcul de réserves techniques dans un contexte actuariel.

Compétences

Langues : Français (natif), Anglais (B1).

Programmation : VBA, Python, SQL, SAS, R, Stata, LaTeX.

Outils : Excel, PowerPoint, Word, Git (débutant).

Centres d'intérêt : Football, voyages (Belgique, Milan, Francfort, Dakar), lecture (Smith, Marx, Dostoïevski, Kundera, Zweig, Foenkinos).