

Lansana Koevogui

Étudiant en Master Ingénierie Statistique et Financière

 Paris, France  +33 7 51 16 62 70  lanskoevogui@gmail.com  [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 : Actuarial, 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 | <i>Apprenti actuaire en réassurance</i> | <i>Sept. 2025 – Présent</i> |
| — 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 | <i>Tuteur étudiant (mathématiques, statistiques, économie)</i> | <i>Sept. 2024 – Juin 2025</i> |
| — 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 | <i>Conseiller commercial de vente</i> | <i>Oct. 2021 – Sept. 2025</i> |
| — 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).

Programming : 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).