

KODZO LIMA

Ingénieur Statisticien/ Data Analyst



CONTACT

📞 +33 641344580

✉️ limadoeu21@gmail.com

📍 Aulnay-sous-bois

🌐 <https://sites.google.com/view/kodzolimaprofile/accueil>

COMPETENCE

- Langages & Outils : Python, R, SAS, SQL, Power BI, Latex
- Data Analyst : extraction, nettoyage de données
- Reporting / BI : production d'indicateurs, tableaux de bord
- Analyse statistique, visualisation de données, prévision
- Enseignant des Mathématiques

LANGUAGES

- English (Scolaire)
- Français (Langue maternelle)

REFERENCE

Alban JOUSSE

Chargé de Programmatique PAME DG IDF

Phone: 06 11 64 80 10

Email : alban.jousse@reseau.sncf.fr

Yousri SLAOUI

MC HDR Université de Poitiers

Phone: 06 74 64 04 86

Email : Yousri.Slaoui@math.univ-poitiers.fr



EXPERIENCES

SNCF GROUPE

2025- 2026

Alternance : Data Analyst Accidentologie du Travail

- Gestion et optimisation des rapports Power BI (accès, jeux de données, tableaux de bord).
- Création de KPI en accidentologie pour suivre accidents et quasi-accidents.
- Développement d'applications interactives sous Streamlit.
- Analyses statistiques pour repérer les facteurs de risque
- Automatisation du reporting et des alertes via des scripts Python.

SNCF RESEAU

2024- 2025

Alternance : Ingénieur Data Système Informatique

- Analyse de Données et création de rapports avec Power BI
- Vérification de la cohérence dans les données et correction des dysfonctionnements dans les rapports de Power BI
- Analyse Statistiques et Prévision avec R
- Création de l'application R shiny pour la visualisation des résultats statistiques

Universités de Mayotte et Poitiers

Avril-Juillet 2024

Stage : Leviers et risque spatial à partir de données sanitaires

- Mesurer l'impact des différents facteurs de risque sanitaire
- Identifier par les modèles mathématiques et statistiques les facteurs de risques pour les différentes maladies sur l'île de Mayotte
- Mettre en place un tableau de bord sur R shiny permettant de regarder les maladies sur les cartes de île de Mayotte

Université de Poitiers

Juin –Juillet 2023

Stage : Analyse de données spatiales et spatiotemporelles

- Développement des aptitudes aux outils d'analyse statistique notamment sur R et Python
- Estimation théorique et appliquée du risque relatif
- Cartographie sur R et rédaction des rapports sur latex

COURS DE SOUTIEN AUX ÉLÈVES

2015-2025

Primaire - Collège - Lycée

- MATHÉMATIQUES
- SCIENCES PHYSIQUES



EDUCATION

MBA Big Data & Intelligence Artificielle

2025-2026

ESG MBA

Master Mathématique Statistique

2023-2025

Université de Poitiers

Licence de Statistique et Application

2022-2023

Université de Poitiers