# Essoham ALI

Université Catholique de l'Ouest, Angers Institut des Mathématiques Appliquées 3 place André Leroy. 49008 Angers cedex 01

E-mail: eali@uco.fr

Page personnelle: https://www.aliessoham-maths.fr/

 $\mathrm{N}^{\mathrm{o}}$  de qualification au CNU 26 : 23226364083

Tél: 33 (0)2 72 79 63 09

## Situation professionnelle

Poste actuel: Enseignant Chercheur

Section & spécialité: 26 section, spécialité statistique Établissement: Université Catholique de l'Ouest, Angers.

Autres responsabilité: Responsable de formation Business Data Science

Affiliation: Chercheur associé au LMBA (Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique) de

l'Université de Bretagne Sud, France.

#### Domaines de recherche

- Analyse des données de comptage et estimation
- Méthodes paramétriques et semi-paramétriques avec correction des données manquantes (Inverse Probability Weighting, Imputation multiple, etc.).
- Machine learning
- Méthodes de Régularisation (ridge, Liu, lasso, elastic net...),
- Applications sur les données réelles: environnement, économie de la santé, médecine et de l'écologie.

#### Parcours professionnel

- 2023- · · · Enseignant chercheur, Université Catholique de l'Ouest, Angers
- 2022–2023 Attaché temporaire d'enseignement et de recherche, Université Bretagne Sud, Campus de Vannes France .
- 2021–2022 **Post doc**, Laboratoire de Mathématique Raphaël Salem , Université de Rouen-Normandie.
- 2020–2021 **Doctorant contractuel enseignant**, Université Gaston Berger, UFR des Sciences Appliquées et de Technologies, Saint-Louis, Sénégal.
- 2018–2020 **Head-Statistics, Monitoring and Evaluation & Reporting**, chez Statistika Consulting Agency, Saint-Louis, Sénégal.

**Description des activités:**, Formation en logiciels statistiques Rstudio, Python, Stata, méthodes d'échantillonnage, collecte des données, analyse des données, visualisation des données.

2017–2018 Assistant de recherche, Institut de Recherche pour le Développement, Dakar-Sénégal.

Description des activités:, Visualisation des données, Analyse des données de MILDA (moustiquaires imprégnées d'insecticide à longue durée d'action), rédaction des rapports.

## Formations et titres universitaires

2018–2021 **Doctorat en Statistique appliquée**, au LERSTAD (Laboratoire d'Études et de Recherches en Statistiques et Développement ) de Université Gaston Berger (UGB) , sous la direction de Aliou Diop (UGB de Saint-Louis) et de Jean-François Dupuy (INSA de Rennes).

Titre: Modèles marginaux pour les données de comptage à excès de zéros, mention: Très honorable avec les félicitations du jury.

Composition du Jury:, Abdou k. Diongue (Président, Université Gaston Berger de Saint-Louis), Kossi Gneyou (Rapporteur, Université de Lomé), Papa Ngom (Rapporteur, Université Cheick Anta Diop de Dakar), Anne-Françoise Yao (Rapporteur, Université Clermont Auvergne), El Hadj Deme (Examinateur, Université Gaston Berger de Saint-Louis).

- 2016–2017 Master de Mathématiques Apliquées, Université Gaston Berger, Saint-Louis.
- 2015–2016 **Maîtrise de Mathématiques Appliquées et Informatique**, Université Gaston Berger.
- 2007-2011 Licence de Mathématiques et Statistiques, Université de kara, Togo.

# Activités d'enseignement

- Université Catholique de l'Ouest, Angers (2023-2025)
  - Cours/TD **Probabilités** (Bachelor 1, Business Data Science)
  - Cours/TD de Modèles linéaires (Bachelor 2, Business Data Science)
  - Cours/TD de Programmation statistiques avec R et SAS (Bachelor 2, Business Data Science )
  - Cours/TD de **Méthodes factorielles** (Bachelor 2, Business Data Science )
  - Cours/TD de Analyse de survie (Bachelor 2, Business Data Science )
  - Cours/TD de **Séries chronologiques** (Bachelor 2, Business Data Science )
  - Cours/TD de **Processus stochastique** (L3 MIASHS)
- Université Bretagne Sud (2022-2023)
  - Cours/TD d'Elements de Statistique (L1 Mathématique)
  - Cours/TD de Modèles linéaires et applications (L2 Mathématique)
  - Cours/TD de Programmation et logiciels statistiques avec R (L3 Mathématique )
  - Cours/TD de Analyse discriminante et régression logistique (L3 Mathématique )
  - Cours/TP de Python et Machine Learning (L3 Mathématique )
  - TP d'Analyse factorielle et classification (L3 Statistique)
- Université de Rouen (2021-2022) Pendant mon post doc, j'étais en charge des enseignements suivants:
  - TD de statistique et probabilité (L2 informatique, 32h)
  - TP de Gestion de l'aléatoire avec Python (L2 Informatique, 24 h)
- Université Gaston Berger (2019-2020)
  - TD d'Analyse 1 (L1 Mathématique-Physique-Informatique, 36 h)
  - TD/TP de Calcul numérique (L2 Mathématique Appliquée, 24 h)
  - TD de **Probabilité Statistique** (L1 Mathématique-Physique-Informatique, 32 h)
  - TP analyse des données avec R
- MIT University (2019-2020)
  - Cours/TD de Statistique inférentielle (L3 Parcours informatique, 30 h)
  - Cours/TD de Recherche opérationnelle (Master d'Informatique, 30 h)
  - Cours/TP de statistique des données: mise en oeuvre de méthodes statistiques (L3, 42 h)

## Encadrement doctoral, des mémoires et stages

- Étudiant en doctorat
  - 1. Agnondji Gnon Siya: 2023 présent. Titre: Méthodes de régularisation et estimation des effets marginaux pour les données de comptage semi-continu. Statut: Co-encadrement avec Aliou Diop (Directeur de thèse).

#### • Mémoires de Master soutenus

- 1. Emma Pivaut: 2024-2025. Titre: Optimisation de la consommation d'énergie pour les bailleurs sociaux : Création d'un tableau de bord interactif avec Dataiku et R Shiny .UCO, Angers
- 2. Delphin Houenou: 2023-2024. Titre: Maximum Likelihood Estimation in the Zero-Inflated Hermite Distribution (ZIHD) and Applications. IMSP, Université d'Abomey-Calavi, Benin. Soutenue le 12/12/2023
- 3. Mbayang Syll: 2023-2024. Titre: Machine Learning Techniques for Count Data and Applications. Université Gaston Berger, Sénégal. Soutenue le 21/11/2024.
- 4. Maël Quatrevaux. Titre: Intelligence d'affaires et visualisation de données: Analyse des processus et optimisation grâce à Looker et Domo. Université de Bretagne Sud. Co-encadrant: Aurélien RAGOT (entreprise: Micropole Nord Ouest, pôle DATA). Soutenue le 28/09/2023
- 5. Ibrahim Lawani: 2022-2023. Université Gaston Berger (UGB) de Saint-Louis, Sénégal. Coencadrant: Aliou Diop (UGB). Soutenue le 03/09/2023

  Titre: Comparaison entre le modèle de Poisson à inflation zéros et modèle de hurdle pour la modélisation des données de comptage
- 6. Agnondji Gnon Siya: 2022-2023. Université Gaston Berger de Saint-Louis, Sénégal. Co-encadrant: Aliou Diop (UGB). Soutenue le 03/09/2023
  - Titre: Modèle de régression Poisson-Gamma à inflation de zéros et applications

# **Publications**

Les publications mentionnées ici peuvent aussi être consultées sur www.aliessoham-maths.fr/

# • Articles en préparation

- 1. **Essoham Ali**, Yousri Slaoui, Adewale F. Lukman. (2025). *Modeling contact patterns using count data regression with multicollinearity and censoring*. In progress.
- 2. Adewale F. Lukman & **Essoham Ali** . (2025) Estimation and variable selection in multicollinear regression model using broken adaptive Liu-type estimator. In progress

### • Articles en revision et soumis

- 1. Adewale F. Lukman & Essoham Ali. Contraction ridge estimator: Simulation and Application to Economic Data. Preprint (2024). Under Review to the Computational Economics. link
- 2. Essoham Ali & Adewale F. Lukman . Ridge-Penalized Zero-Inflated Probit Bell model for multicollinearity in count data. Preprint (2024). Review and resubmit to the Journal of Applied Statistics. link
- 3. Agnondji Gnon Siya, **Essoham Ali**, Aliou Diop. Marginal effects for zero-inflated semi-continuous data. Preprint (2025). submitted paper in Journal of Statistical Computation and Simulation.
- 4. Konan Jean Geoffroy Kouakou and **Essoham Ali**.(2024) On IPW-based estimation for zero-inflated Modified Borel Tanner regression with missing covariates (Under Review to the scandinavian journal of statistics link)

#### • Journaux internationaux avec comité de lecture

- 1. **Essoham Ali**, Kim-Hung Pho. (2024) A novel model for count data: zero-inflated Probit Bell model with applications. Communications in Statistics Simulation and Computation link
- 2. **Essoham Ali**, Mamadou Lamine Diop, Aliou Diop.(2022) Statistical inference in a Zero-Inflated Bell regression model. Mathematical Methods of Statistics Vol. 31, No. 3,91–104
- 3. Essoham Ali (2022). A simulation-based study of ZIP regression with various zero-inflated submodels. Communications in Statistics Simulation and Computation 53:2, 642-657.
- 4. Ali E., Diop A., Dupuy J.-F.(2022) A constrained marginal zero-inflated binomial regression model. Communications in Statistics Theory and Methods, 51:18, 6396-6422.

## • Article interdisciplinaire

Hubert Bassene, El Hadji Amadou Niang, Florence Fenollar, Dipankar Bachar, Souleymane Doucouré, **Essoham Ali**, Caroline Michelle, Didier Raoult, Cheickh Sokhna and Oleg Mediannikov

(2018). 16S metagenomic comparison of Plasmo-dium falciparum infected and non-infected Anopheles gambiae and Anopheles funestus Microbiota from Senegal. American Journal of Tropical Medicine Hygiene 99(6):1489-1498.

#### Conférences et séminaires

- Conférences
  - Essoham Ali (orateur), Mamadou Lamine Diop, Aliou Diop. Statistical inference in a Zero-Inflated Bell regression model. 7èmes Rencontres Statistique Sciences des données: Environnement et climat., Vannes, France, 2022.
  - Essoham Ali (Co-organisateur) avec Pr. Aliou Diop de la conférence ECOSATAT, édition 1. Thème: "De la Statistique à la Data Science pour l'économie et l'entreprise du futur". Saint-Louis, Sénégal, Online; 03 & 04 mars 2022.
  - Ali E. (orateur), Diop A., Dupuy J.-F. A constrained marginal zero-inflated binomial regression model *Rencontres des Jeunes Chercheurs Africains*. France, Online 2020.
  - Essoham ALI (Participant) à l'Ecole Mathématique Africaine (EMA). Thème: Mathématiques pour les réseaux, 09 au 22 décembre 2019 à Antisiranana, Madagascar.
  - Essoham ALI (Participant) 3è édition des Journées Mathématiques du Sénégal, Saint-Louis, Sénégal, 2018
  - Ali E. (orateur), Diop A., Dupuy J.-F. A constrained marginal zero-inflated binomial regression model. Ecole d'été en "Statistique et Sciences des Données". M'bour, Sénégal, 2019
  - Essoham ALI (participant) à l'école CIMPA (Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées). "Statistiques des durées de vie et statistiques spatiales". Lomé, Togo, 2018.
- Séminaires
  - 04- 2023: Séminaire de groupe de travail de statistique au LMBA, UBO.
  - 03-2022: Séminaire de groupe de travail de statistique au LMRS, Université de Rouen.
  - 01-2022: Exposé au groupe de travail de statistique au LMRS, Université de Rouen.
  - 10-2020: Séminaire "Craie à la main" de LESTAD de l'Université Gaston Berger.
  - 05-2019: 15ème Journée de Statistique de Rennes Statistique et données

#### Collaborations

Les collaborations impliquent plusieurs institutions académiques à travers le monde. Elles incluent l'Université Ton Duc Thang au Vietnam , l'Université du Dakota du Nord aux États-Unis, l'Université de Johanesbourd, l'Université Gaston Berger de Saint-Louis au Sénégal, l'Université de Poitiers en France et l'Institut National Polytechnique Félix Houphouët-Boigny en Côte d'Ivoire.

#### Personnes ressources

- M. Jean-François DUPUY, Professeur des Universités, INSA-IRMAR de Rennes. Email : jean-françois.dupuy@insa-rennes.fr
- M. Aliou DIOP, Professeur Titulaire des Universités, UGB Saint-Louis, Sénégal. Email : aliou.diop@ugb.edu.sn
- M. Kossi E. GNEYOU, Professeur Titulaire des Universités, Lomé Togo. Email : kossi\_gneyou@yahoo.fr