

El Hadji Ousseynou ACCRACHI

Statisticien – Mathématicien – Analyste de données

Courriel : eaccrachi@gmail.com

Téléphone : +1 418 933 3074

Titulaire d'un DEA en Probabilités et statistiques, d'une Maîtrises en Mathématiques et Appliquées et Informatique à l'Université Gaston Berger ainsi que d'une Maîtrises en Statistique à l'Université Laval, mon parcours académique et professionnel s'inscrit dans une démarche continue d'approfondissement des méthodes quantitatives, de la modélisation mathématique et de l'analyse des données appliquées aux problématiques socioéconomiques et institutionnelles.

Mon parcours professionnel m'a permis de conjuguer expérience académique, pratique analytique avancée et engagement dans la production de connaissances.

En effet, mon expérience au Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec en tant que Spécialiste en indicateurs et mesures de performance m'a permis de développer une expertise avancée en matière d'élaboration d'indicateurs, de construction de modèles d'évaluation, d'analyse statistique de la performance et d'aide à la décision fondée sur les données. Les missions que j'ai assumées, notamment en matière d'allocation interrégionale des ressources, d'évaluation de l'efficacité et de la pertinence des services, ainsi que de conception d'outils de reddition de comptes, me confèrent une compréhension fine des enjeux liés à l'évaluation d'impact dans les organisations publiques.

De plus, mes activités d'enseignement à l'Université Laval et à l'Université Gaston Berger, ainsi que mon expérience en tant que professeur de mathématiques au Sénégal, ont renforcé ma maîtrise des pratiques pédagogiques universitaires. Elles m'ont permis d'acquérir une solide expérience dans l'encadrement et l'évaluation des étudiants, la préparation de contenus, l'animation de séances de travaux dirigés et l'intégration des technologies numériques dans l'enseignement.

Sur le plan scientifique, mes travaux ont donné lieu à des productions, dont notamment :

- *On Parameter Estimation by Aggregated Poisson Observations* (2019) ;
- *On the Parameter Estimation by Method of Moments and Wald Type Test for Poisson Processes* (2018) ;
- *A New Statistical Framework for Fine Mapping* (2018), présenté à des colloques et séminaires universitaires.

Polyvalent dans les sciences, doté d'un esprit analytique, d'une forte capacité d'adaptation et d'un goût prononcé pour la recherche, je suis convaincu de pouvoir contribuer efficacement :

- à l'enseignement et à l'encadrement des étudiants,
- au développement des programmes et projets de recherche,
- à l'intégration des technologies numériques dans les activités d'enseignement,
- et à la participation active aux missions scientifiques et communautaires de l'USO.

El Hadji Ousseynou ACCRACHI

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'C' shape followed by a series of loops and a final downward stroke.