



Guibril Zerbo

zerboguibril72@gmail.com

Tel. 0140977821

Axe de recherche

Comportements, Droits et Bien-être

Thème(s)

Gestion des risques et assurance; Economie comportementale; Economie du développement; Economie appliquée; Politiques publiques; Confiance

HAL: [Lien](#)

▶ Présentation

Adresse professionnelle

EconomiX-CNRS UMR 7235

Université Paris Nanterre

200, avenue de la République

92001 Nanterre cedex

UFR SEGMI

Bureau: 313 H (Bât. G)

Email: zerboguibril72@gmail.com

Situation passée

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER), 2023 - 2025
Université Paris Nanterre

Enseignant contractuel, 2022 - 2023
Université Paris Nanterre

Agent Vacataire, 2020 - 2022
Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Université Paris Nanterre

Domaines de recherche : Risques, assurance, comportements, développement et politiques publiques

Formations

2024-2025 : Doctorat en Sciences Economiques, Université Paris Nanterre

- *Titre de la thèse :* La gestion des risques de catastrophes naturelles : prévention et assurance
- Date de soutenance : 09 juillet 2025
- Proposition pour un prix de thèse et subvention pour publication
- Directeurs de thèse :

- Meglena Jeleva, Professeure des universités, Université Paris Nanterre
- Olivier Renault, Maître de conférence, Université Paris Nanterre

- Jury de thèse :
 - Sandrine Spaeter-Loehrer, Professeure des universités, Rapporteur - Université de Strasbourg
 - Jean-Pascal Gayant, Professeur des universités, Rapporteur - Université de Rennes
 - Natacha Raffin, Professeure des universités, examinatrice - ENS Paris-Saclay
 - Johanna Etner, Professeure des universités, Présidente et examinatrice - Université Paris Nanterre

2018-2020 : Master en Analyse et Politique Economique parcours Modélisation des Décisions Publiques, Université Paris Nanterre, **Mention bien**

2013-2017 : Licence Analyse et Politique Economique, Université de Koudougou, Burkina Faso
Mention assez bien

Expériences dans l'enseignements

2024-2025 : ATER, Université Paris Nanterre

- Marché et concurrence parfaite (Licence 2) : Formation de l'équilibre général concurrentiel,

Agrégation des fonctions d'offres et de demandes individuelles, Calcul des surplus, Intervention de l'Etat, Théorèmes de bien-être

- Analyse conjoncturelle (Licence 2) : Comptabilité nationale ; grandeurs macroéconomiques, Mesure de la conjoncture, Description de l'information conjoncturelle, Conjoncture et prévision
- Grandes fonctions macroéconomiques (Licence 1) : Calcul du PIB et ses limites, Agrégats macroéconomiques, Equilibre macroéconomique, Marché des biens et services, Marché du travail, Marché de la monnaie

2022-2023: Jeune chercheur et enseignant contractuel, Université Paris Nanterre

- Marché et concurrence parfaite (Licence 2) : Formation de l'équilibre général concurrentiel, Agrégation des fonctions d'offres et de demandes individuelles, Calcul des surplus, Intervention de l'Etat, Théorèmes de bien-être
- Microéconomie du travail et de l'entreprise (Licence 2) : comportements du consommateur (préférences, utilité, contrainte budgétaire, élasticité-prix, surplus, optimum de consommation et fonction de demande), comportement du producteur (fonction de production, maximisation du profit, minimisation du coût, surplus, demande de facteurs de production, offre de la firme), monopole, monopsonie, discrimination

2021-2022: Agent vacataire, Université Paris Nanterre, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne

- Statistiques (Licence 2) : Formation de l'équilibre général concurrentiel, Agrégation des fonctions d'offres et de demandes individuelles, Calcul des surplus, Intervention de l'Etat, Théorèmes de bien-être
- Mathématiques (Licence 2) : Systèmes d'équations linéaires, Calcul matriciel et rang d'une matrice, Déterminants de matrice carrée, Applications linéaires, Espaces vectoriels
- Concurrence pure et parfaite (Licence 2)
- Microéconomie du travail et de l'entreprise, (Licence 2)

2020-2021: Agent vacataire, Université Paris Nanterre

- Concurrence imparfaite et interaction stratégique (Licence 2) : Théorie du monopole, Contrôle des monopoles publics, Théorie des jeux, Marché et théorie des oligopoles, Différenciation des produits
- Statistiques, (Licence 2)

2020-2021: Tuteur en Mathématiques, Statistiques, Macroéconomie, Microéconomie (distanciel), Université Paris Nanterre

Activités de recherche

Publication

- ZERBO, G. (2025). Disposition payer pour l'assurance contre les risques naturels : une étude de terrain au Burkina Faso, Revue française d'économie

Revue française d'économie 1 (2025) : 61-116

Working papers

- Renault, O., & ZERBO, G (2025). Exploring the link between insurance behavior and confidence in markets. Accepté/EconomiX Working Papers
- ZERBO, G. (2025). Arbitration between insurance and self-insurance against natural risks. 2024-30 EconomiX Working Papers

Travaux en cours

- Arbitrage entre assurance et auto-assurance dans le cas d'une assurance indicielle
- Optimal choice between sophisticated contracts by firms and consumer distrust
- Etude de terrain sur la cartographie de la défiance et ses déterminants

Logiciels économétriques et langages de programmation

- Stata
- R
- SAS
- GeoDa
- Eviews

Documents de travail

HAL: [Lien](#)

07/2025 - Exploring the link between insurance behavior and trust in markets
Olivier Renault, Guibril Zerbo

03/2024 - Arbitrage entre assurance et auto-assurance contre les risques naturels
Guibril Zerbo

01/2024 - Disposition à payer pour l'assurance contre les risques naturels: une étude de terrain au Burkina Faso
Guibril Zerbo

Publications

HAL: [Lien](#)

2025 - Olivier Renault, Guibril Zerbo. Exploring the link between insurance behavior and trust in markets. 2025. (hal-05370231)
<https://hal.science/hal-05370231v1>

2024 - Guibril Zerbo. Disposition à payer pour l'assurance contre les risques naturels: une étude de terrain au Burkina Faso. 2024. (hal-04461170)
<https://hal.science/hal-04461170v1>

2024 - Guibril Zerbo. Arbitration between insurance and self-insurance against natural risks. 2024.
(hal-04755582)
<https://hal.science/hal-04755582v1>