

KANGNI MAURICE EKOUE

Doctorant

📞 +33 6 05 51 56 63 ✉ mauriceekoue@yahoo.com [/Maurice K. EKOUE](https://www.linkedin.com/in/Maurice.K.EKOUE) [Maurice K. EKOUE](https://www.linkedin.com/company/Maurice.K.EKOUE)

PROFIL

Titulaire d'un master en Économie de l'énergie et développement durable, j'analyse l'impact de l'incertitude et de l'intermittence des énergies renouvelables sur les prix et le marché de l'électricité, ainsi que les politiques de flexibilité visant à atténuer ces effets.

EXPERIENCES

Chargé de TD | Faculté d'Economie de Grenoble | Université Grenoble Alpes Oct -Dec 2024

Ingénieur de recherche | Analyste de Données | INRAE | Laboratoire GAEL | Université Grenoble Alpes Oct 2023 -

- Je travaille sur des questions de flexibilité de la demande. L'enjeu est de travailler sur des moyens de changement de mode de consommation afin de compenser l'incertitude liée à l'offre électrique.

Chargé de TD | Faculté d'Economie de Grenoble | Université Grenoble Alpes Jan - Avril 2024

- Statistiques Mathématiques pour les étudiant de L3

Chercheur Assistant | Stage M2 | GAEL | Université Grenoble Alpes Avril - Août 2023

- Lire et résumer des articles sur les énergies renouvelables et les prix
- Collecter et traiter des données dans le logiciel STATA
- Rédaction et soutenance en anglais du mémoire de recherche du Master en format working paper qui est accepté pour publication à la Chaire de l'économie et de l'énergie de l'Université Paris-Dauphine.

Chercheur Assistant | Laboratoire GAEL | Université Grenoble Alpes Avril - Juin 2022

- Lecture et résumer des articles sur les communautés énergétiques
- Rédaction en français d'une revue de littérature

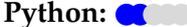
EDUCATION

Doctorant | Université Grenoble Alpes, FRANCE Oct 2024 - Sep 2027

Master en Economie | Université Grenoble Alpes, FRANCE Sep 2021 - Sep 2023

Participation au Projet thématique **GREEN** de la graduate School de Grenoble

COMPÉTENCES - FORCES ET LANGUES

- STATA: 
- R: 
- Python: 
- EViews: 
- SPSS: 
- Latex: 
- Pack Office (Word, Excel, PowerPoint): 
- Gretel: 
- MySQL: 
- Travailler dur: 
- Persuasif: 

- Apprenant Curieux: 
- Innovant: 
- Travail sous pression: 
- Recherche en ligne: 
- Français (Natif): 
- Anglais (C1): 
- Espagnol (A1): 
- Ewe (Natif): 

PUBLICATIONS

Renewable Energies Uncertainty impact on energy prices in France (WP) 2024

by Cedric CLASTRES ; Maurice K. EKOUE and Matt WOERMANN

Grenoble Applied Economics Laboratory (GAEL)

Local Energy Trading: Energy Communities, Peer-To-Peer Trading and Related Challenges. 2023

by Cedric CLASTRES ; Maurice K. EKOUE and Laura WANGEN

Grenoble Applied Economics Laboratory (GAEL)

CONFERENCES

Présentation du WP **Intermittency and uncertainty in wind and solar energy generation: An econometric approach to their impact on the French intraday market price** lors de :

- [33rd YEEES Conference](#) Louvain -Belgique Mai 2024

CERTIFICATIONS

- Methodologie de recherche | INRAE En ligne 2023
- Introduction à Zotero | INRAE En ligne 2023
- MOOC sur l'introduction aux méthodes d'évaluation d'impact | PSL en ligne 2023
- MOOC sur Introduction à la Statistiques avec R | Université Paris Saclay En ligne 2022

CENTRE D'INTERETS

- Lecture
- Football