

Enora BELZ

enorabelz@gmail.com | enora.belz@univ-rennes1.fr
7 place Hoche, CS 86514, 35065 Rennes Cedex, France

FORMATION

- 2017 — Aujourd’hui : **Doctorante en Sciences Économiques**
Université de Rennes 1, France
Titre de la thèse: “*Utilisation de données agrégées afin de mesurer les inégalités*”
Directeur de thèse: Arthur Charpentier
- 2015 — 2017 : **Master de Statistique-Économétrie** (mention Très Bien)
Université de Rennes 1, France
- 2012 — 2015 : **Licence de Mathématiques-Économie** (mention Très Bien)
Université de Rennes 1, France

THÈMES DE RECHERCHE

Économétrie appliquée, Statistiques appliquées, Données compositionnelles, Inégalités, Distribution de revenu, Courbe de Lorenz

RECHERCHE EN COURS

- *Estimating Inequality Measures from Quantile Data.* (2019) [[document de travail](#)]
- *Données Agrégées et Variables Compositionnelles : Note Méthodologique*, avec Arthur Charpentier. (2019) [[document de travail](#)]

PROJETS DE RECHERCHE

- *Septembre 2017 — Aujourd’hui : “Utilisation de données agrégées afin de mesurer les inégalités”*
CREM UMR CNRS 6211, Université de Rennes 1, France Superviseur: Arthur Charpentier
- *Avril — Septembre 2017 : “Etude des méthodes économétriques sur les données compositionnelles : application à la modélisation des revenus et des données démographiques”*
CREM UMR CNRS 6211, Université de Rennes 1, France Superviseur: Arthur Charpentier
- *Mai — Juillet 2016 : “Évaluation du préjudice corporel en France”*
CREM UMR CNRS 6211, Université de Rennes 1, France Superviseur: Arthur Charpentier
- *Avril — Mai 2016 : “Analyse de l’impact des stratégies énergétiques adoptées par les pays émergents sur les émissions mondiales de carbone”*
CREM UMR CNRS 6211, Université de Rennes 1, France Superviseur: Isabelle Cadoret

CONFÉRENCES, WORKSHOPS & SÉMINAIRES

- **Conférence**, R à Québec 2019, Québec, *13-16 Mai, 2019*
- **Conférence**, Congrès Annuel SCSE Québec, Québec, *8-10 Mai, 2019*
- **École thématique**, TEPP-CNRS Aussois, *18-22 Mars, 2019*
- **Poster**, Chairs Days: Insurance, Actuarial Science, Data and Models, Paris, *11-12 Juin, 2018*
- **Workshop doctoral**, École doctorale EDGE, Nantes, *24 Mai, 2018*
- **Poster**, École thématique TEPP-CNRS, Aussois, *18-23 Mars, 2018*

ENSEIGNEMENTS

- **Statistique (TD)**, L2 Économie-Gestion, *2018—2020*
 - Introduction aux probabilités, variables aléatoires, distributions théoriques usuelles, distributions d'échantillonnage, intervalles de confiance.
- **Macroéconomie (TD)**, L2 MIASHS, *2017—2018*
 - Politiques économiques, équilibre macroéconomique, déséquilibre général, modèle IS-LM, modèle AS-AD, modèle BMW.
- **Informatique et Bureautique (TP)**, L1 Économie-Gestion, *2017—2018*
 - Introduction aux logiciels Word et Powerpoint.
- **Informatique appliqué à l'Économie (TP)**, L3 Économie-Gestion, *2016—2017*
 - Utilisation d'Excel pour une application économique : graphiques, statistiques descriptives, cartographie, séries économiques.

INFORMATIQUE

- **Langages**: R, SAS, Stata, \LaTeX , SQL, R Markdown, CSS, Office Software