BERTILLE PICARD

https://bertillepicard.github.io bertille.picard@univ-amu.fr

THÈSE

Depuis 2019

Aix-Marseille School of Economics - AMSE

Directeur de thèse Emmanuel Flachaire Aix-Marseille School of Economics emmanuel.flachaire@univ-amu.fr

ETUDES ANTÉRIEURES

Ingénieure, Ensae	2017 - 2019
Ecole Nationale de la Statistique et de l'Administration économique	
Data Science, statistique et apprentissage	
Normalienne étudiante, Ens Paris-Saclay Ecole Normale Supérieure de Paris-Saclay	2014 - 2017
· Master d'économie: MiE, Master in Economics, Université Paris-Saclay	2015 - 2017

EXPÉRIENCES DE RECHERCHE À L'ÉTRANGER

· Licence d'Economie (Paris 1) et licence de Sociologie (Paris 4)

Université du Québec à Montréal, UQAM (Montréal, Canada) Mai 2022 - Juin 2022 Invitée par Arthur Charpentier

J-PAL (Boston, MA - USA)

Juin 2019 - mi-Juillet 2019

Stage Invitée nar Bruno Crénon et Lisa

Invitée par Bruno Crépon et Lisa Corsetto

DOMAINES DE RECHERCHE

- · Machine learning pour l'inférence causale
- · Inégalités
- · Economie du travail

RESPONSABILITÉS ACADÉMIQUES

Organisation de séminaires

Depuis 2019

2014 - 2015

Empirical & Econometric Methods Sessions

Coorganisation d'un séminaire méthodologique de l'AMSE à destination des doctorant es

Représentante des doctorant·e·s de l'AMSE

2020 - 2022

ENSEIGNEMENT

Chargée de Mission d'Enseignement (CME)

Depuis 2019

Université d'Aix-Marseille, 64 heures par an environ

Introduction à l'économétrie, Econométrie des variables qualitatives, Théorie des probabilités, Mathématiques, Organisation Industrielle

Colleuse en Mathématiques

2019 - 2020

 $Lyc\'ee\ Lakanal\ (Sceaux,\ France)$ $CPGE\ B/L$

DOCUMENT DE TRAVAIL

Can a Website Bring Unemployment Down? Experimental Evidence from France avec Aïcha Ben Dhia, Bruno Crépon, Esther Mbih, Louise Paul-Delvaux, et Vincent Pons

TRAVAUX EN COURS

Decomposing Inequalities with Machine Learning: which Reference Outcome to Choose? avec Emmanuel Flachaire

Ensuring fairness of welfare-maximizing algorithms in experimental designs

CONFERENCES ET SÉMINAIRES

\mathbf{CEA}	Conference	

Canadian Economics Association 2022

Congrès annuel SCSE

Société canadienne de science économique 2022

Séminaires doctorants

AMSE 2022, 2021 et 2020

Séminaires méthodologiques - EEMS

AMSE 2022, 2020 et 2019

STAGES

· Econométrie appliquée, supervisée par Bruno Crépon (CREST)	Déc 2018 - Août 2019
· Econométrie, supervisée par Anna Simoni (CREST)	Juin - Sept 2018
\cdot Economie expérimentale, supervisée par Guillaume Hollard (CREST)	Mai - Juillet 2017 2019
· Economie du travail, supervisée par Yaël Brinbaum (Lise/CEET)	Avril - Août 2016

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- · Niveau avancé: R, Python, Stata, LATEX
- · Niveau débutant: SAS, JavaScript, HTML, CSS

LANGUES

Français (natif), Anglais (courant), Allemand (intermédiaire)