

BERTILLE PICARD

<https://bertillepicard.github.io>

bertille.picard@univ-amu.fr

THÈSE

Doctorante

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

2014 - 2017

Ecole Normale Supérieure de Paris-Saclay

· Master d'économie: MiE, Master in Economics, Université Paris-Saclay

2015 - 2017

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

2014 - 2015

EXPÉRIENCES DE RECHERCHE À L'ÉTRANGER

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 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

Empirical & Econometric Methods Sessions

Coorganisation d'un séminaire méthodologique de l'AMSE à destination des doctorant·e·s

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

Lycée 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

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
- 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)