# 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 es de l'AMSE

2020-2022

#### **ENSEIGNEMENT**

Cours Magistral Depuis 2022

Université d'Aix-Marseille

Probabilités

Travaux Dirigés Depuis 2019

Université d'Aix-Marseille

Introduction à l'économétrie, Econométrie des variables qualitatives, 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

Signaling skills online and labor market outcomes: evidence from an adaptive experiment avec Morgane Hoffmann et Charly Marie

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, 2020), Séminaires méthodologiques - EEMS, AMSE (2022, 2020, 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)