BERTILLE PICARD

https://bertillepicard.github.io

bertille.picard@univ-amu.fr

DOMAINES DE RECHERCHE

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

EDUCATION

Doctorante Aix-Marseille School of Economics - AMSE	2019-2023
Directeur de thèse: Emmanuel Flachaire	
Ingénieure, Ensae Ecole Nationale de la Statistique et de l'Administration économique	2017 - 2019
Data Science, statistique et apprentissage	2014 2015
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	

1 ... I ... I

J-PAL (Boston, MA - USA) Juin 2

Juin 2019 - mi-Juillet 2019

Stage

Invitée par Bruno Crépon et Lisa Corsetto

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·e·s

Représentante des doctorant-e-s de l'AMSE

2020-2022

ENSEIGNEMENT

Cours Magistral Depuis 2022

Université d'Aix-Marseille (ATER)

Probabilités

Travaux Dirigés Depuis 2019

Université d'Aix-Marseille (CME puis ATER)

Introduction à l'économétrie, Econométrie des variables qualitatives, Probabilités,

Mathématiques, Organisation Industrielle

Colleuse en Mathématiques

2018 - 2019

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

An Adaptive Experiment to Boost Online Skill Signaling and Visibility avec Morgane Hoffmann, Charly Marie and Guillaume Bied

Does Personalized Allocation Make Our Experimental Designs More Fair?

CONFERENCES ET SÉMINAIRES

CEE-M Ph.D. Lunch Talk, Center for Environmental Economics, Montpellier (2024); ADRES Job Market Conference, ENS Paris-Saclay (2024); Workshop on Bandits and Statistical Tests, présentation d'un poster, Potsdam, Germany (2023), EDGE Jamboree, European Doctoral Group in Economics (2023); 10th ECINEQ meeting, ECINEQ-AMSE (2023); Machine Learning in Program Evaluation, High-dimensionality and Visualization Techniques, LISER (2023); ASFEE, 13th Conference of the French Experimental Economics Association (2023); Paris Young Economists Seminar on Digital Economics, Telecom (2023); Seminaire à l'UQAM (2022); CEA Conference, Canadian Economics Association (2022); Congrès annuel SCSE, Société canadienne de science économique (2022); Séminaires doctorants, AMSE (2023, 2022, 2021, 2020); Séminaires méthodologiques - EEMS, AMSE (2023, 2022, 2020, 2019).

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

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

LANGUES

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