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	Depuis 2019
Directeur de thèse: Emmanuel Flachaire	
Défense prévue en décembre 2023	
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

2014 - 2015

2019

2020-2022

REFERENCES

Emmanuel Flachaire Aix-Marseille School of Economics emmanuel.flachaire@univ-amu.fr	Vincent Pons Harvard Business School vpons@hbs.edu	Anna Simoni CNRS - CREST anna.simoni@ensae.fr
YDÉDIENCES DE DECHEDCH		

EXPERIENCES DE RECHERCHE A L'ETRANGER

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

Université du Québec à Montréal, UQAM (Montréal, Canad	da) 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	

RESPONSABILITÉS ACADÉMIQUES

Représentante des doctorant·e·s de l'AMSE

Organisation de séminaires	Depuis 2
Empirical & Econometric Methods Sessions	

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

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

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

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

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)