

CLARA BALARDY

Université Paris – Dauphine, Bureau P157, Place du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris, France
clara.balardy@gmail.com | +33 602714004

Dernière modification: 13 novembre 2019

DOMAINES DE RECHERCHE

Microstructure de marché, économie industrielle, économie de l'énergie

FORMATION

- 2016 – 2019 Doctorat en économie, Université Paris-Dauphine (attendu)
Sujet: *Enchère et marché continu pour l'électricité : organisation et microstructure*
Directeurs de thèse: Bertrand Villeneuve, David Ettinger
Visite de recherche (3 mois) à l'université Carlos III de Madrid – invitée par Pr. N. Fabra
- 2015 Master en économie industrielle (EMO), Toulouse School of Economics
Première année de master à l'université de Bogaziçi (Istanbul, Turquie)
- 2013 Licence en économie, Toulouse School of Economics

EXPERIENCE

- 2019 – A.T.E.R., Toulouse School of Management (Toulouse, France)
- 2016 – 2019 Analyste quantitatif – doctorante CIFRE, EPEX SPOT (Paris, France)
- 2015 – 2016 Analyste en surveillance de marché, EPEX SPOT (Paris, France)
- 2014 Statisticienne dans le département des statistiques de l'énergie (stagiaire), Ministère de la transition écologique et solidaire (Paris, France)

EXPERIENCE D'ENSEIGNEMENT

- 2019 – 2020 Responsable du cours d'économétrie financière (M2 finance), Toulouse School of Management
- 2016 – 2018 Chargé d'enseignement en microéconomie (L1 économie et gestion), Université Paris-Dauphine
- 2017 – 2018 Chargé de travaux dirigés en économie de l'énergie (M1 affaires publiques), Sciences Po Paris
- 2017 – 2018 Chargé de travaux dirigés en microéconomie (L1 économie et gestion), Université Panthéon-Sorbonne

AUTRES EXPERIENCES

- 2016 – 2019 Membre du bureau étudiant de l'association des économistes de l'énergie – FAEE (Paris, France)

DOCUMENTS DE TRAVAIL

- ▶ *Une analyse empirique de la fourchette bid-ask du marché continu allemand pour l'électricité* (2018). Révisé et resoumis à Energy Journal.
- ▶ *Intégration verticale, tarification en temps réel et pouvoir de marché* (2019).
- ▶ *Enchères et marchés continus : plutôt compléments que substituts ? Le cas du marché spot allemand de l'électricité* (2019).

COMMUNICATIONS

- 2019 13^{ème} colloque Bachelier sur les mathématiques financières et le calcul stochastique (Métabief, France), Les mathématiques des systèmes électriques – Institut Isaac Newton (Cambridge, Royaume-Unis), Séminaire sur l'économétrie financière (Nantes, France), Les femmes en finance (Huntington Beach CA, Etats-Unis)
- 2018 Journée des doctorants de l'Université Paris-Dauphine (Paris, France), Workshop d'hiver sur les marchés des matières premières 2018 (Nantes, France), 41^{ème} conférence internationale de l'IAEE (Groningue, Pays-Bas), 11^{ème} école d'été européenne en mathématiques financières (Palaiseau, France), Conférence Ruhr internationale en énergie (Essen, Allemagne), 24^{ème} séminaire YEEES - Young Energy Economists and Engineers Seminar (Florence, Italie)
- 2017 22^{ème} séminaire YEEES - Young Energy Economists and Engineers Seminar (Nuremberg, Allemagne), 40^{ème} conférence internationale de l'IAEE (Singapour, Singapour), Conférence européenne de l'IAEE (Vienne, Autriche), Séminaire de recherche à EDFLab (Saclay, France)

ACTIVITE DE REFEREE

The Energy Journal

LANGUES ET INFORMATIQUE

Français (natif), anglais (courant), turc (intermédiaire), espagnol (basique)

Autonome sur le Pack Office, R, SAS, LaTeX

REFERENCES

Pr. Bertrand Villeneuve
Université Paris – Dauphine
Place du Maréchal de Lattre de Tassigny
75016 Paris
bertrand.villeneuve@dauphine.fr

Dr. Philippe Vassilopoulos
EPEX SPOT
Boulevard Montmartre
75002 Paris
p.vassilopoulos@epexspot.com

Pr. René Aïd
Université Paris – Dauphine
Place du Maréchal de Lattre de Tassigny
75016 Paris
rene.aid@dauphine.fr