

Verónica Acurio Vásconez

Maître de conférences

Laboratoire BETA / Université de Lorraine
Maison de la Recherche, BP 10863
54011 Nancy Cedex, France
☎ +33 3 72 74 20 83
✉ veronica.acurio-vasconez@univ-lorraine.fr
🌐 veronica-acurio-vasconez.net

Intérêts de recherche : DSGE – Dynamique macroéconomique, Energie, Chômage, Politique Monétaire et Publique

Intérêts d’enseignement : Macroéconomie, économie de l’énergie, finance, mathématiques

Situation actuelle : Maître de conférences à l’Université de Lorraine (Nancy – France), Membre du Bureau d’Economie Théorique et Appliquée, Directrice Scientifique de la Chaire RENEL, Responsable du Master Economie, parcours Economie de la transition énergétique, environnementale et numérique

Formation Universitaire

- 2011 – 2015 **Doctorat en Economie**, *Université Paris 1, Panthéon-Sorbonne (Paris – France)*,
Titre : “A Macroeconometric Model of Energy for Public Policy”, Directeur : Prof. Gaël Giraud
Jury : Prof. Cristiano Cantore (University of Surrey), Prof. Antoine d’Autume (Université Paris 1, Président), Prof. Gaël Giraud (Directeur de recherches au CNRS, Directeur), Prof. Michel Juillard (Banque de France), Prof. Jean-Pierre Ponsard (Ecole Polytechnique), Prof. Vlasios Voudouris (ESCP Europe)
- 2010 – 2011 **Master 2 Recherche : Modélisation et méthodes mathématiques en économie et finance**, *Université Paris 1, Panthéon-Sorbonne*, Superviseur de Mémoire : Prof. Gaël Giraud
Sujet : “Dynamique et CAPM : Processus d’échange de Walras”
- 2009 – 2010 **Master 1 : Mathématiques Générales**, *Université Jean Monnet, Saint Etienne*,
Superviseur de Mémoire : Prof. Anne Pichereau
Sujet : “Les Sous-groupes fins de $SL_2(\mathbb{C})$ ”
- 2006 – 2009 **Licence en Science, Technologies, Santé, mention Mathématiques**, *Université Jean Monnet, antenne Quito, accord avec La Universidad Central del Ecuador, Quito-Equateur*,
Superviseur de Mémoire : Dr. Julio Medina
Sujet : “Optimisation et Méthodes en Finance - Programmation Linéaire”
- 2005 – 2006 **Classe préparatoire en Ingénierie Commerciale**, *Escuela Politécnica del Ejército, Sangolqui-Equateur*

Fonctions Académiques

- 2016 – **Maître de conférences**, *Université de Lorraine*
Membre du Bureau d’Economie Théorique et Appliquée
Nancy – France
- 2021 – **Directrice scientifique de la Chaire RENEL**
Nancy – France
- 2023 – **Responsable du Master Economie, parcours Economie de la transition énergétique, environnementale et numérique**
Nancy – France
- 2015 – 2017 **Membre associé de la Chaire Energie et Prospérité**
Paris – France
- 2011 – 2016 **Membre du Centre d’économie de la Sorbonne, Membre de Paris School of Economics**
Paris – France

- 2014 – 2016 **ATER**, *Université de Lorraine*
Nancy – France
- 2011 – 2014 **Vacataire**, *École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique (ESIEE)*
Noisy-le-Grand – France
- 2012 – 2014 **Vacataire**, *Université Paris 1, Panthéon – Sorbonne*
Paris – France
- 2011 – 2015 **Allocation de recherche (de l'Equateur)**, *Université Paris 1, Panthéon – Sorbonne*
Paris – France

Activité de Recherche

Articles dans des revues à comité de lecture

- June 2023 “Macroepidemics and unconventional monetary policy”, *with Olivier Damette and David W. Shanafelt*, *Economic Modelling*, Volume 126, Septembre 2023
- November 2015 “The Effects of Oil Price Shocks in a New-Keynesian Framework with Capital Accumulation”, *avec Gaël Giraud, Florent Mc Isaac and Sang Pham*, *Energy Policy*, Volume 86, November 2015, Pages 844 – 854

Documents de travail

- Jan 2024 “Pollution, Endogenous Capital Depreciation, and Growth Dynamics”, *avec David Desmarchelier and Romain Restout*, (Working Paper BETA #2024-01, *en révision*)
- Jan 2020 “What if Oil is Less substitutable? (Working Paper BETA #2020-08)
- May 2015 “Oil and Unemployment in a New-Keynesian Framework” (Centre d'économie de la Sorbonne 2015.43)

Articles en cours

- “Green Bonds and the Energy Transition : Efficiency and Social Inequalities”, *avec Olivier Damette*
- “Unraveling the Interplay of Substitution Elasticities and the Green Energy Rebound Effect”, *with Mónica Pereira Henriques*
- “Oil Dependence and Oil Shocks Impacts : Europe vs United States”
- “A DSGE Model for an Energy Producer”

Séminaires invités

- George Mason University, Pandemic Modeling Forum, Mars 2021, Washinton – U.S.A
- BETA, Séminaire de l'Axe Macroéconomie et politique publique, Mars 2021, Nancy – France
- Labex Ressources21, Workshop Economie et Ressources, Avril 2019, Nancy – France
- BETA - Université de Lorraine, Novembre 2016, Nancy – France
- Lund University, Avril 2016, Lund – Suède
- Laboratoire d'économie appliquée (LEO), Avril 2016, Orléans – France
- University of Antwerp, Mars 2016, Anvers – Belgique
- Groupe d'Analyse et de Théorie Economique (GATE), Mars 2016, Lyon – France
- Groupe de recherche en droit, économie et gestion (GREDEG), Mars 2016, Nice – France
- Laboratoire d'économie appliquée de Grenoble (GAEL), Mars 2016, Grenoble – France
- Séminaire du Laboratoire d'Economie Forestière (LEF), AgroParisTech, Février 2016, Nancy – France
- Séminaire de recherches PSL en économie de l'énergie, Université Paris-Dauphine, Juin 2015, Paris – France
- Seminario-Capacitación de la Facultad de Economía, Universidad Técnica de Ambato, Juillet 2015, Ambato – Ecuador

Conférences

- 18th International Association for Energy Economics European Conference (IAEE),
Juillet 2023, Milan – Italie
- 2ème Conférence annuelle de la Chaire RENEL, Mai 2023, Metz – France
- 17th International Association for Energy Economics European Conference (IAEE),
Septembre 2022, Athènes – Grèce
- 38th GdRE International Symposium on Money, Banking and Finance, Juin 2022,
Strasbourg – France
- 1ère Conférence annuelle de la Chaire RENEL, Mai 2022, Metz – France
- 1st International Conference on Energy, Finance and the Macroeconomy (ICEFM),
Novembre 2017, Montpellier – France
- 15th International Association for Energy Economics European Conference (IAEE),
Septembre 2017, Vienne – Autriche
- 39th International Association for Energy Economics International Conference (IAEE),
Juin 2016, Bergen – Norvège
- RES PhD Meetings 2016, Janvier 2016, Londres – Royaume Unis
- 40 Simposio Asociación Española de Economía , Décembre 2015, Gérone – Espagne
- III International Congress on Economics, Escuela Politécnica Nacional, Juillet 2015,
Quito – Equateur
- 38th International Association for Energy Economics International Conference (IAEE),
Mai 2015, Antalya – Turquie
- Séminaire des Doctorants BETA/LEF, Université de Lorraine, Décembre 2014, Nancy
– France
- PhD-days at the 14th International Association for Energy Economics European
Conference (IAEE), October 2014, Rome – Italie
- 14th International Association for Energy Economics European Conference (IAEE),
October 2014, Rome – Italie
- One-Day conference on DSGE Modeling, University of Surrey, Septembre 2014, Surrey
– Royaume Unis
- 37th International Association for Energy Economics International Conference (IAEE),
Juin 2014, New York – Etats-Unis
- Doctorissimes 2014, Université Paris 1, Avril 2014, Paris – France (Poster)
- Finance Workshop, Université Paris 1, Mars 2014, Paris – France
- 8th EBIM Workshop, Bielefeld University, Décembre 2013, Bielefeld – Allemagne
(Poster)
- Public Economy Theory (PET13) Conference, Juillet 2013, Lisbonne – Portugal
- European Economics and Finance Society Conference (EEFS) Conference, Juin 2013,
Berlin – Allemagne

Activités Professionnelles

Référés

Economic Modelling

The Energy Journal

International Economics

Economics Bulletin

Revue d'Economie Politique

Autres Activités

Avril – Juillet 2009 **Stage : Département de Recherche Économique** , *Banco Central del Ecuador*
Quito - Equateur

Contrats et Bourses

- 2022 **Contrat de recherche interne (Pôle SJPEG)**, *Project : Politiques environnementales*
- 2020-2023 **Contrat de recherche interne (BETA)**, *Project : HFDI*
- 2020-2023 **Contrat de recherche régional (ADEME)**, *Project : STREISAND*
- 2019-2022 **Contrat de recherche régional de l'INRAE (SAE2)**, *Project : MANIFEST*
- 2019-2021 **Contrat de recherche régional (ARIANE)**, *Projet : PRN*
- 2018-2021 **Contrat de recherche régional (Fonds régional de coopération pour la recherche)**, *Projet : Hy-C-GREEN*
- 2017 **Contrat de recherche Lorraine Université d'Excellence (LUE)**, *Projet : INSERT, Porteur*
- 2011 – 2015 **Allocation de recherche de la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT) de l'Etat équatorien**, *Concours National 2011*

Activités d'enseignement

- 2023 – **Responsable du M2 parcours “Economie de la transition environnementale, énergétique et numérique”**, Université de Lorraine
Nancy – France
- 2022 – **Responsable du M1 parcours “Ingénierie économique”**, Université de Lorraine
Nancy – France
- 2024 – **CM, Trading de produits énergétiques**, Niveau : M2, Université de Lorraine
Nancy – France
- 2022 – **CM, Défis économiques du XXI siècle**, Niveau : L2, Université de Lorraine
Nancy – France
- 2022 – **CM, Initiation à la recherche**, Niveau : M2, Université de Lorraine
Metz – France
- 2021 – **CM, Initiation à la recherche**, Niveau : L3, Université de Lorraine
Nancy – France
- 2021 **CM, Corporate Finance**, Niveau : DU, Université Kazakhe Nationale, Pédagogique Abai
Almati – Kazagshtan
- 2020 – 2022 **CM, Energy Economics**, Niveau : M1 et M2, Erasmus Mundus (DENSYS), ENSG, Option IHR
Nancy – France
- 2019 – **CM, Marché de l'énergie et des ressources naturelles**, Niveau : M2, Université de Lorraine
Nancy – France
- 2019 – 2021 **CM, Économie et régulation du secteur de l'énergie**, Niveau : M2, Université de Lorraine
Nancy – France
- 2018 – **CM, Macroéconomie ; Croissance**, Niveau : L3 et M1, Université de Lorraine
Nancy – France
- 2017 – 2022 **CM, Finance de marché**, Niveau : 2ème année, Ecole de Mines Nancy
Nancy – France
- 2016 – **CM, Economie de l'énergie ; Fluctuations et cycles économiques**, Niveau : L1, L3 et M2, Université de Lorraine
Nancy – France
- CM/TD, Mathématiques I et II**, Niveau : L1, Université de Lorraine
Nancy – France

- 2014 – 2016 **CM**, *Economie des marchés dérivés, Théorie de la finance*, Niveau : M1, Université de Lorraine
Nancy – France
TD, *Microéconomie I, Fluctuations et cycles économiques*, Niveau : L1 et L3, Université de Lorraine
Nancy – France
- 2015 – 2016 **CM/TD**, *Mathématiques II*, Niveau : L1, Université de Lorraine
Nancy – France
TD, *Marchés et Actifs Financiers, Relations Monétaires et Financières Internationales*, Niveau : L3, Université de Lorraine
Nancy – France
- 2014 – 2015 **CM**, *Introduction aux marchés financiers; Instruments financiers, émetteurs et investisseurs*, Niveau : M1, Université de Lorraine
Nancy – France
TD, *Macroéconomie II*, Niveau : L2, Université de Lorraine
Nancy – France
- 2011 – 2014 **TD**, *Mathématiques générales*, Niveau : 1ère année de class préparatoire, École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique (ESIEE)
Noisy-le-Grand – France
- 2013 – 2014 **TD**, *Corporate Finance*, Niveau : M1 - QEM, Université Paris 1, Panthéon – Sorbonne Paris – France
- 2012 – 2013 **TD**, *Langage C*, Niveau : L1 - Science Po., Université Paris 1, Panthéon – Sorbonne Paris – France

Langues et compétences en informatique

Programmation et économétrie Matlab, Dynare, R, C, C++, Stata

Systèmes Windows XP/Vista, Linux, Mac OS

Logiciels Microsoft Office, Open Office, LATEX

Espagnol Langue Maternelle

Français Courant

Anglais Courant