

# Curriculum Vitae

## Stéphane GOUTTE

45 Avenue de Metz, 93140 Bondy

Nationalité : Francaise, Né le 10 Juin 1982, Paris.

---

Mobile : 06.17.14.30.81

E-mail : [stephane.goutte@univ-paris8.fr](mailto:stephane.goutte@univ-paris8.fr)

Website : <https://sites.google.com/site/mathgoutte/>

---

## Positions et Postes Actuels

---

**Depuis 09/13** : Maître de Conférences (HDR) - Université Paris 8.

**Depuis 01/12** : Professeur associé, Center for Research in Economic Analysis (CREA). Université du Luxembourg.

**Depuis 01/19** : Adjunct Professor, Université de Calgary, Département de Mathématiques et Statistiques, Calgary, Canada.

**Depuis 06/18** : Visiting Professeur, Université d'Ottawa, Telfer School of Management, Canada.

**Depuis 01/14** : Membre de la Chaire European Electricity Markets (CEEM) - Fondation Paris-Dauphine.

---

## Positions et Postes Antérieurs

---

**02/17-02/19** : Visiting Professeur, International School (VNU-IS), Vietnam National University, Hanoi, Vietnam.

**07/10-08/13** : Chercheur au Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Laboratoire de Probabilité et Modèles Aléatoires (LPMA), Université Paris 6 et 7.

**09/08-08/10** : Membre du projet de Mathématique Financière : MATHFI - INRIA et Ecole nationale des Ponts et Chaussées, ENPC.

---

## Responsabilités Académiques et Administratives

---

**01/14-09/18** : Responsable de la Licence Economie et Gestion de l'Université Paris 8.

**Depuis 01/14** : Président du Conseil de Perfectionnement des Licences de l'UFR AES-Economie et Gestion.

**Depuis 10/17** : Membre du Conseil de Laboratoire du Laboratoire d'Economie Dionysien (LED).

**Depuis 01/14** : Membre du Jury de la Licence Economie et Gestion de l'Université Paris 8.

**01/14-01/18** : Membre élu du Comité consultatif de recrutement du Département d'Economie et Gestion de l'Université Paris 8.

**Depuis 09/13** : Coordinateur des enseignements quantitatifs au sein de la Licence Economie et Gestion de l'Université Paris 8.

---

## Diplômes

---

- 13/10/2017** : Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) en Sciences Economiques (CNU 05)) à l'Université Paris-Dauphine. Titre : “*Finance, Mathematics and Industrial Economics : Applications to Energy and Commodities*”.
- 2006-2010** : Doctorat Metodi Matematici per l'economia, la finanza e l'impresa en co-tutel Université LUISS de Rome et Université Paris XIII. (Section Italienne 06 - CNU 05 et 26 en France) Titre : “*Variance Optimal Hedging in incomplete market for processes with independent increments and application to electricity markets*”.
- 2004-2005** : Master 2 en Analyse Statistique et Datamining, Université Paris 13.
- 2003-2004** : Master 1 en Mathématiques Appliquées, Université Paris 13.
- 

## Expériences Professionnelles

---

- 03/07-09/07** : (Stage recherche) - Departemet R&D Department, EDF, Equipe "Optimization, SImulation, Risks and Statistics for the energy markets" (OSIRIS).
- 10/05-12/05** : Consultant Senior en Financial Datamining - TMIS Consultants.
- 04/05-09/05** : Consultant Junior en Statistical Datamining. Numsight Marketing Expertise
- 

## Activités de Recherches

---

### – Articles soumis :

- [1] "Potential benefits of Optimal intra-day electricity hedging for the environment : the perspective of electricity retailers" avec Boroumand, R.H. et Porcher, T. Soumis à Energy Policy. CNRS 2 - HCERES A.
- [2] "Carbon stranded assets : New devices for alleviating the Earth is absorptive capacity" avec Chevallier J. Soumis à International Review of Financial Analysis. CNRS 3 - HCERES B.
- [3] "Contagion effects from US to MENA Equity Markets : The Role of Oil and gas" avec Jamali, I et Guesmi, K. Soumis à Energy Policy. CNRS 2 - HCERES A.

### – Articles en révisions :

- [1] "Worker Mobility and the Purchase of Low CO<sub>2</sub> Emission Vehicles in France : a Datamining Approach." avec Boroumand, R, Péran, T et Porcher, T. En Révision dans European Journal of Comparatives Economics. CNRS 3 - HCERES B.
- [2] "Optimal Risk Management problem of natural resources : Application to oil drilling." avec Gaigi, M., Kharroubi, I. et Lim,T. J. En Révision dans Annals of Operations Research. CNRS 2 - HCERES A.

### – Articles Publiés dans la thématiques Economie et Finance de l'énergie et des matières premières :

- [34] "The Value of Flexibility in Power Markets", avec Vassilopoulos, P. (2019). Energy Policy, 125, p347-357. CNRS 2 - HCERES A.
- [33] "Commodities risk premia and regional integration in gas-exporting countries", avec Abid, I., Guesmi, K., Urom, C. et Chevallier, J. (2019). Energy Economics, 80, p267-276. CNRS 2 - HCERES A.
- [32] "Contagion and Bond Pricing : The Case of the ASEAN Region", avec Abid, I., Dhaoui, A. et Guesmi ; K. Research in Business and Finance (2018). Prochainement. CNRS 4 - HCERES C
- [31] "Optimal strategy between extraction and storage of crude oil.", avec Abid, I., Guesmi, K. et Makaouer, F. (2018). Annals of Operations Research, Prochainement. CNRS 2 - HCERES A
- [30] "What Interactions between Financial Globalization and Instability ? - Growth in Developing Countries", avec Gales, B. et Guesmi, K. (2018) The Journal of International Development. Prochainement. CNRS 3 - HCERES C

- [29] "Optimal management of an oil exploitation.", avec Kharroubi, I, et Lim, T. (2018). International Journal of Global Energy Issues. 41, (1/2/3/4), p69-85. CNRS 4 - HCERES C
- [28] "On the study of conditional dependence structure between oil, gold and USD exchange rates.", avec Bedoui, R., Braeik, S. et Guesmi, K. (2018). International Review of Financial Analysis, 59, p134-146. CNRS 3 - HCERES B
- [27] "The Asymmetric Responses of Stock Markets", avec Guesmi,K., et Dhaoui, A. (2018). Journal of Economic Integration. 33 (1), p1096-1140. CNRS 3 - HCERES B
- [26] "On the determinants of industry-CDS index spreads : Evidence from a nonlinear setting", avec Guesmi,K., Dhaoui, A. et Abid, I. (2018). Journal of International Financial Markets, Institutions and Money, 56, p233-254. CNRS 3 - HCERES B
- [25] "Estimation of Lévy-driven Ornstein-Uhlenbeck processes : Application to modeling of CO<sub>2</sub> and fuel-switching", avec Chevallier, J. (2017). Annals of Operations Research, 255, p169-197. CNRS 2 - HCERES A
- [24] "Risk minimisation : the failure of electricity intra-day forward contracts", avec Boroumand R.H., Porcher, S. and Porcher, T. (2017) International Journal of Global Energy Issues, 40, (5), p335-343. CNRS 4 - HCERES C
- [23] "Intra-day hedging with financial options : the case of electricity." avec Boroumand R.H. (2017). Applied Economics Letters. Forthcoming. CNRS 4 - HCERES C
- [22] "Jump evidence and volatility change in the dynamic of agricultural commodity spot prices." avec Boroumand R.H., Porcher, S. et Porcher, T. (2017). Applied Economics. Forthcoming. CNRS 2 - HCERES A
- [21] "Cross-country performance of Lévy regime-switching models for stock markets", avec Chevallier, J. (2017). Applied Economics. 42, (2), p111-137. CNRS 2 - HCERES A
- [20] "The goodness-of-fit of the fuel-switching price using the mean-reverting Lévy jump process", avec Chevallier, J. (2016). Studies in Nonlinear Dynamics & Econometrics (SNDE). 21 (1), p3-29. CNRS 3 - HCERES B
- [19] "Hedging strategies in energy markets : the case of electricity retailers", avec Boroumand R.H., Porcher, S. et Porcher, T. (2015). Energy Economics. 51, p503-509. CNRS 2 - HCERES A
- [7] "Asymmetric evidence of gasoline price responses in France : a Markov-switching approach", avec Boroumand R.H., Porcher, S. et Porcher, T. (2015). Economic Modelling. 52, p467-476. CNRS 2 - HCERES A
- [18] "Tobin tax and trading volume tightening : a reassessment", avec Damette, O. (2015). Applied Economics. 47, (29), p3124-3141. CNRS 2 - HCERES A
- [17] "Detecting jumps and regime-switches in international stock markets returns" avec Chevallier, J. (2015). Applied Economics Letters. 22, (13), p1011-1019. CNRS 4 - HCERES C
- [16] "A Conditional Markov Regime Switching Model to Study Margins : Application to the French Fuel Retail Markets", avec Boroumand R.H., Porcher, S. et Porcher, T. (2014). Energy Studies Review. 21 (2). CNRS 3 - HCERES B
- [15] "Correlation evidence in the dynamics of agricultural commodity prices", avec Boroumand R.H., Porcher, S. et Porcher, T. (2014). Applied Economics Letters. 21, (17), p1238-1242. CNRS 4 - HCERES C
- [14] "A regime switching model to evaluate bonds in a quadratic term structure of interest rates", avec Boroumand R.H. et Porcher, T. (2014). Applied Financial Economics, 24, (21), p1361-1366. CNRS 4 - HCERES C
- [13] "Conditional Markov regime switching model applied to economic modelling." (2014). Economic Modelling. 38, p258-269. CNRS 2 - HCERES A

#### – Articles Publiés dans la thématique Mathématiques Financières :

- [12] "A switching microstructure model for stock price", avec Hainaut, D. Mathematics and Financial Economics. (2019), Forthcoming.
- [11] "Regime-switching Stochastic Volatility Model : Estimation and Calibration to VIX options", avec Amine, I. et Pham, H. (2017) Applied Mathematical Finance. 24 (1), p38-75. HCERES C
- [10] "Mean variance hedging under multiple defaults risk", avec Choukroun, S. et Ngoupeyou, A. (2015). Stochastic Analysis and Applications. 33, p757-791.
- [9] "The use of BSDEs to characterize the mean variance hedging problem and the variance optimal martingale measure for defaultable claims" avec Ngoupeyou, A. (2015). Stochastic Processes and their Applications. 125, p1323 - 1351.
- [8] "Dual optimization problem on defaultable claims", avec Ngoupeyou, A. (2014). Mathematical Economics

Letters, 1, (2-4), p47-54.

[7] "Variance optimal hedging for exponential of additive processes and applications", avec Oudjane, N. et Russo, F. (2014). Stochastics : An International Journal of Probability and Stochastic Processes. 86 (1), p147-185.

[6] "Bessel bridges decomposition with varying dimension. Applications to finance", avec Faraud, G. (2014). Journal of Theoretical Probability. 27 (4), p1375-1403.

[5] "Pricing and hedging in stochastic volatility regime switching models." (2013). Journal of Mathematical Finance. 3 (1), p70-80.

[4] "Continuous time regime switching model applied to foreign exchange rate", with Zou, B. (2013). Mathematical Finance letters. 8, p1-37.

[3] "Defaultable bond pricing using regime switching intensity model", avec Ngoupeyou, A. (2013). Journal of Applied Mathematics and Informatics, 31 (3).

[2] "On some expectation and derivative operators related to integral representations of random variables with respect to a PII process", avec Oudjane, N. et Russo, F. (2013). Stochastic Analysis and Applications. 31 (1), p 108-141.

[1] "Variance optimal hedging for discrete time processes with independent increments. Application to Electricity Markets", avec Oudjane, N. et Russo, F. (2013). Journal of Computational Finance. 17 (2).

#### – Proceedings et Chapitres d'ouvrages :

[1] "Statistical method to estimate regime-switching Lévy model", avec Chevallier, J. (2015). Stochastic Models, Statistics and Their Applications Springer Proceedings in Mathematics and Statistics. 122, p381-389.

[2] "Shale gas in Europe : the mirage of jobs.", avec Porcher, T. PUF (2016)

[3] "Mean-reverting Lévy jump dynamics in the European power sector", avec Chevallier, J. (2016). Climate Finance, edited by Galarraga, I. World Scientific Publishing.

[4] "Operations Management of the Power Company in Presence of Carbon Costs", avec Chevallier, J. (2016). Commodity Markets, Emerald Group.

#### – Livres édités et co-édités :

[1] "20 ideas in energy", avec Boroumand, R.H. et Porcher, T. (2015) Ed. De Boeck. ISBN-10 : 280419020X

[2] "Mathematical Finance : Theories, Exercices and Simulations", (2015) Ed. De Boeck. ISBN-10 : 280419371.

[3] "Handbook of Energy Finance : Theory, Practice and Simulations", avec Nguyen, K.D. (2018). World Scientific Publishing. Prochainement.

[4] "International Financial Markets", avec Chevallier, J., Guerreiro, D., Saglio, S. et Sanhaji, B. (2018). Routledge, Taylor & Francis. Prochainement.

[5] "Financial Mathematics, Volatility and Covariance Modelling", avec Chevallier, J., Guerreiro, D., Saglio, S. et Sanhaji, B. (2018). Routledge, Taylor & Francis. Prochainement.

[6] "Handbook : Risk Factors and Contagion in Commodity Markets and Stocks Markets", avec Guesmi, K. (2019), World Scientific Publishing. Prochainement.

[7] "Cryptofinance and Mechanism of Exchange", avec Saadi, S. (2019), Springer. Prochainement.

[8] "Switching Models : With Applications to Crypto-Finance, Energy and Finance Markets", (2020), Chapman and Hall/CRC Financial Mathematics Series. Prochainement.

#### – Articles dans les médias :

[1] "Why the liberalization of the energy sector does not benefit consumers", avec Boroumand, R.H. et Porcher, T. (2015). La Tribune - 26/06/2015.

[2] "EDF : France can avoid an industrial and financial disaster", avec Boroumand, R.H. et Porcher, T. (2016). La Tribune - 22/02/2016.

[3] "Fight against pollution : the paramount role of car manufacturers", avec Boroumand, R.H., Péran, et T. Porcher, T. (2016). Le Monde - 20/12/2016.

---

## Enseignements

---

- Mathématiques I (Analyses)  
*Supports de cours*
- Licence 1 Economie et Management - Université Paris 8 - 2013.
  - Licence 1 Economie et Management - Université du Luxembourg - 2014, 2015, 2016, 2017, 2018.
  - Licence 1 Economie et Management - Université Paris XIII - 2007
  - Licence 1 Economie et Management - Université Paris XIII - 2007.
- Mathématiques I (Algèbre)
- Mathématiques II (Algèbre)  
*Supports de cours*
- Mathématiques IV
- Licence 1 Economie et Management - Université du Luxembourg - 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019.
  - Licence 2 Economie et Management - Université Paris 8 - 2015, 2016, 2017, 2018, 2019.
- Probabilités and Statistiques I
- Probabilités and Statistiques II
- Probabilités and Statistiques III
- Probabilités and Statistiques IV
- Probabilités and Statistiques V
- Licence 1 MASS - Université Paris 7 - 2010
  - Economie et Management - Université Paris XIII - 2008
  - Licence 2 Mathematical Finance MIEF - Université Paris XIII - 2008
  - Licence 3 Economie et Management - Université Paris XIII - 2008
  - Licence 3 Economie et Management - Université Paris XIII - 2009
  - Année 3 Ecole d'Ingénieurs (MACS) - Université Paris XIII - 2008
  - Licence 3 Economie et Management - Université Paris 8 - 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018.
- Mathématiques Financières I  
*Supports de cours*
- Mathématiques Financières II
- Derivatives Markets
- Credit Risk Analysis
- Financial Markets and Institutions  
*Supports de cours*
- Statistical Analysis and Datamining - Master II Datamining - Université Paris XIII - 2007, 2008
- SAS Introduction  
*Supports de cours*
- Licence 2 Economie et Management - Université Paris 8 - 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019.
  - Master I Statistical and Computer Engineering, Finance, Insurance and Risk (ISIFAR) - Université Paris 7 et Cergy-Pontoise 2013
  - Master I Engineering Financial Market (IFM) - University de Lorraine - Nancy - 2013
  - Master I Probabilité (MO) - Université Paris 7 - 2013
  - Master 268 Investment and Market Banking (BIM) - Université Paris Dauphine - 2013, 2014, 2015, 2016, 2017
  - Bachelor 3 Economy and Management - Vietnam National University - 2017
- Année 5 Ecole d'Ingénieurs (MACS) - Université Paris XIII - 2008

---

## Encadrements

---

- Doctorat :** Nguyen Thi Hoai An - (2017- ...). "Preschool Education, Well-being and Parental Investment : Theory and Empirical Evidence", avec Nguyen, K.D.  
Dinh Thi Hong Theu - (2018, ...). "Financial role of precious metals in portfolio diversification"  
Dao Thi Thu Thuy - (2018, ...). "ICO, Tokens and Regulations" avec Guegan, D.
- Licence and Master :** MSc (2018- ....) "Markov switching modelling using Lévy Jump processes" University of Calgary avec Prof. Anatoliy Swishchuk of Weiliang Lu  
Mémoire de Master - 2014 - "Jumps and Volatility modeling in spot electricity market" ( 1 étudiants)  
Mémoire de Licence - 2014 - Hedging and pricing in Binomial models( 1 étudiants).  
Mémoire de Licence - 2015 - Markov switching credit derivatives ( 2 étudiants).  
Mémoire de Licence - 2017 - Markov switching Credit Default Swap ( 3 étudiants).  
Mémoire de Licence - 2018 - Markov switching Models ( 3 étudiants).

---

## Invitations de Recherches

---

- Mai 2019** : Université de Calgary et University of British Columbia, Canada.  
**2018** : Université d'Ottawa, Telfer School of Management, Canada.  
**Fev 2017** : Vietnam National University - Hanoi - Vietnam.  
**Nov 2016** : Vietnam National University - Hanoi - Vietnam.  
**Oct 2009 - Avril 2010** : Ecole Nationale des Ponts et Chaussées - ENPC - France.  
**Fev - Mars 2012** : University du Luxembourg - Luxembourg.

---

## Prix, Récompenses et Bourses

---

- 12/18** : Prix de \$2000 de la Pacific Institute for the Mathematical Sciences (PIMS), Canada.  
**04/18** : Prix du meilleur article présenté à 2018 International Conference on Energy Finance, 14-15 Avril 2018, Pékin, Chine.  
**03/18** : Prix du meilleur article (2000\$) publié dans la revue Studies in Nonlinear Dynamics and Econometrics (SNDE) remis à la XXVI Annual Symposium of the Society for Nonlinear Dynamics and Econometrics, Tokyo, 19-20 Mars 2018 pour l'article "On the estimation of regime-switching Lévy processes".  
**2006 - 2010** : Bourse de la Région Ile de France pour les étudiants en thèse internationale.

---

## Activités Editoriales et Comités Scientifiques

---

- Membre Editorial :**
- Editeur Associé de *International Review of Financial Analysis* (IRFA), (2018 - ...)
  - Editeur Senior de *Journal of International Financial Markets, Institutions and Money* (JIFMIM), (2018 - ...)
  - Editeur Senior de *Finance Research Letters* (FRL), (2019 - ...).
  - Editeur Associé de *European Management Review* (EMR), (2018 - ...).
  - Editeur Associé de *Journal of Mathematical Finance* (JMF), (2011 - ...).
- Rapporteur :**
- The Energy Journal. Mathematical Finance. European Journal of Operational Research. Energy Economics. Finance and Stochastics. Energy Policy. SIAM Journal on Financial Mathematics. SIAM Journal on Control and Optimization. Applied Mathematics and Computation. Economic Modelling. International Review of Financial Analysis. Finance Research Letters. Journal of Energy Markets. Journal of Optimization, Theory and Applications. Journal of International Financial Markets, Institutions and Money. Journal of Mathematical Finance International Journal of Financial Markets and Derivatives. European Management Review. Advances in Economics. The European Journal of Finance. Stochastic and Dynamics. Econometrics and Statistics, International Journal of Global Energy Issues ...
- Comités Scientifiques :**
- International Vietnam Symposium in Banking and Finance (VSBF) 17-18 Nov 2016, Hanoi Vietnam.
- 5th International Symposium on Energy and Finance Issues (ISEFI-2017) 22-23 Mai 2017, Paris.
- International Vietnam Symposium in Banking and Finance (VSBF) 26-28 Oct 2017, Ho Chi Minh City, Vietnam.
- 6th International Symposium on Energy and Finance Issues (ISEFI-2018) 24-25 Mai 2018, Paris.
- International Vietnam Symposium in Banking and Finance (VSBF) 25-27 Oct 2018, Hue City, Vietnam.
- International Symposium on Entrepreneurship, Blockchain and Crypto-Finance (ISEBC), 24-25 Avril 2019, Tunis, Tunisie.
- 7th International Symposium on Energy and Finance Issues (ISEFI-2019) 23-24 Mai 2019, Paris.
- Comités de recrutement :** Comité de recrutement - MCF- CNU 05 - Université Paris Dauphine - 2018.  
Comité de recrutement - MCF- CNU 05 - Université Paris 8 - 2015.
- Guest Editeur :**
- Guest Editeur de la Spécial Issue : "Quantitative Energy Finance Applied to Environmental and Climate Problems" in International Journal of Global Energy Issues. (2018).
  - Guest Editeur de la Spécial Issue : " Impact of the liberalization and capitalization of energy market : a way for emerging countries" in European Journal of Comparative Economics. (2018). Prochainement.
  - Guest Editeur de la Spécial Issue : "Trends in Emerging Markets Finance, Institutions and Money" in Journal of Risk and Financial Management. (2019). Prochainement.
  - Guest Editeur de la Spécial Issue : "Price and Volatility Risk Premiums in the Commodity Markets" in International Journal of Global Energy Issues. (2020).

---

## Conferences, Seminars and Lectures

---

**Conférences** - Commodity and Energy Markets Association Annual Meeting 2018, 20-21 Juin 2018, Rome, Italy.

- Digital, Innovation, Entrepreneurship and Financing (DIEF-2018) 11-12 Juin 2018, Lyon.
- 6th International Symposium on Energy and Finance Issues (ISEFI-2018) 24-25 Mai 2018, Paris
- 2018 International conference on Energy Finance, 14-15 Avril 2018. Beijing China.
- 5th Paris Financial Management Conference (PFMC 2017) - 18-20 Dec 2017, Paris.
- 5th International Symposium on Energy and Finance Issues (ISEFI-2017) - 22-23 Mai 2017, Paris.
- Use of Markov switching theory to solve economic and financial problems - 17 Février 2017 - VNU International School, Hanoi, Vietnam
- Vietnam Symposium in Banking and Finance (VSBF-2016), 17-18 Nov. 2016, Vietnam National University (VNU) Hanoi, Vietnam.
- European 4th International Symposium on Energy and Finance Issues (ISEFI-2016) 24-25 Mars 2016, Paris.
- European Workshop on Electricity Price Forecasting, Université Paris Dauphine, 28 Avril 2014.
- Mathematical and Statistical Methods for Actuarial sciences and finance (MAF 2014), University of Salerno, 22-24 Avril 2014.
- IMS on Finance : Probability and Statistics (FPS), Singapore, 19-21 Juin 2013.
- 6th SMAI Congress, Seignosse Le Penon (Landes, France), 27-31 Mai 2013.
- XIV Workshop on Quantitative Finance, University of Bologna, 24-25 Jan. 2013.
- Mathematical and Numerical finance workshop, University Paris 6, 8 Mars 2012.
- Energy Finance Conference, EFC 11. Wroclaw, 19-20 Dec. 2011.
- 9th Colloque Youth Probabilists and Statisticiens, Le Mont-Dore (Puy de Dôme), 3-7 Mai 2010.
- Stochastic and Finance Methods- ENPC, INRIA, University Marne la vallée, 5 Mars 2010.

**Séminaires** - VNU International School, Hanoi, Vietnam, 17 Fev. 2017.

- ESG Management School, 10 Avril 2014.
- University Paris 8, 14 Oct. 2013.
- University Mans, 09 Avril 2013.
- University Evry-Val d'Essonne, 21 Mars 2013.
- BETA, University of Lorraine, 5 Mars 2013.
- University Paris XIII, 20 Fev. 2013.
- University Marne la Vallée and ENPC, 23 Mars 2012.
- University of Paris Dauphine, Nov. 2011.
- University Mans, 07 Avril 2011.
- University Cergy-Pontoise, 15 Mars 2011.
- University Rouen, 14 Mars 2011.
- University Paris XIII, 23 Juin 2010.
- University Paris 6 and Paris 7, 21 Jan. 2010.

**Lectures** - Lecture in Energy Markets and Derivatives - 16 Nov. 2016, VNU International School, Hanoi, Vietnam