

Iryna VERYZHENKO LEBOEUF

Maître de conférences en Finance de Marché, HDR



COORDONNÉES

CNAM
292 rue Saint Martin iryna.veryzhenko@lecnam.net
75003, Paris, France

FONCTIONS ACADEMIQUES

Depuis 2017, Chercheuse associée PRISM Paris 1.

Depuis 2013, Maître de conférences en Finance de Marché, Conservatoire National des Arts et Métiers de Paris

Septembre 2012 - Septembre 2013, Assistant Professor, École Supérieure de Sciences Commerciales d'Angers (ESSCA)

Septembre 2011 - Septembre 2012, ATER, École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers,

Octobre 2008 - Septembre 2011, Allocataire de recherche, Moniteur, Université Lille 1 - Sciences et Technologies

RESPONSABILITÉS ACADEMIQUES

Depuis 2021, Directrice de 2 thèses doctorales: Nohade NASRALAH and Abdeslam ARIRI

Depuis 2023, Membre titulaire de la section 6 du Conseil National des Universités (CNU)

Depuis 2014, Responsable du Master 2 MR10702 Finance de marché au CNAM

Depuis 2022, Co-responsable du Master 2 Gestion de Patrimoine MR10704 au CNAM

Depuis 2017, Responsable de la formation "Préparation à la certification de l'Autorité des Marchés Financiers" au CNAM

2015-2018, Membre du bureau du laboratoire LIRSA au CNAM

2013-2021, Membre du comité exécutif du Laboratoire d'Excellence sur la Régulation Financière

2014-2021, Directrice déléguée Policy papers, Labex ReFi

2012-2013 Responsable du module Financial Management (450 étudiants, 6 intervenants) à l'ESSCA

FORMATION

14/12/2020, **Habilitation à diriger des recherches (HDR) en finance de marché**

Université Paris Dauphine, PSL

"Effect of technology on financial market quality, organisation and regulation"

18/09/2012, **Doctorat en finance de marché**

IAE - Sorbonne Graduate Business School

Université Paris 1 - Panthéon Sorbonne

"A reexamination of modern finance issues using Artificial Market Frameworks"

2008, **Master 2, mathématiques appliquées**

Université Nationale de Kyiv

"Stock return forecasting using Multifactor Dynamic Model"

RECHERCHE

THÈMES DE RECHERCHE

- Finance Sociale et Durable, Régulation des marchés financier, Microstructure des marchés financiers, Trading à haute fréquence, Gestion d'actifs, Agent-based modeling of financial markets, Artificial Open Market(ATOM)

ENCADREMENT DE THÈSES DOCTORALES

- Nohade Nasrlah Kassis, depuis Novembre 2021
- Abdeslam Arriiri, depuis Novembre 2022

PUBLICATIONS

- I. Veryzhenko, A. Jonath, E. Harb (2022), *Non-Value-Added Tax to Improve Market Fairness and Quality*, Financial Innovation, 8 (18), pp 2-30
- S. Ligot, R. Gillet, I. Veryzhenko (2021), *Intraday Volatility Smile: Effects of Fragmentation and High Frequency Trading on Price Efficiency*, Journal of International Financial Markets, Institutions & Money, 75, pp. 1-19. 2021 Eurofidai Best Paper Award
- I. Veryzhenko (2021), *"Who gains and who loses on stock markets? Risk preferences and timing matter"*, Intelligent Systems in Accounting, Finance and Management, 22 (2), pp. 143-155
- N. Oriol and I. Veryzhenko (2019), *"Market structure or traders' behavior? An assessment of flash crash phenomena and their regulation based on a multi-agent simulation"*, Quantitative Finance, 19 (7), 1075-1092
- L. Arena, N. Oriol, I. Veryzhenko (2018), *"Too Fast, Too Furious? Trading algorithme et instabilité des marchés financiers"*, Systèmes d'Information et Management, vol.23, n2.

- I. Veryzhenko, L. Arena, E. Harb, and N. Oriol (2017), *"Time to slow down for high-frequency trading? Lessons from artificial markets"*, Intelligent Systems in Accounting, Finance and Management, vol. 24, pp. 73-79
- I. Veryzhenko, E. Harb, W. Louhichi, N. Oriol (2017), *"The impact of the French financial transaction tax on HFT activities and market quality"*, Economic Modelling, vol. 67, pp. 307-315
- O. Brandouy, P. Mathieu, I. Veryzhenko (2013), *"On the Design of Agent-Based Artificial Stock Markets"*, Communications in Computer and Information Science, vol. 271, pp.350-364
- O. Brandouy, P. Mathieu, I. Veryzhenko (2013), *"Algorithmic determination of the maximum possible earnings for investment strategies"*. Decision Support Systems, vol. 54, p. 816-825
- O. Brandouy, A. Corelli, I. Veryzhenko, R. Waldeck (2012), *"Why Zero Intelligence Traders are not smart enough for Quantitative Finance"*, Journal of Economic Interaction and Coordination. 10/2012; 7(2):223-248
- O. Bradouy, P. Mathieu, I. Veryzhenko (2012), *"Risk Aversion Impact on Investment Strategy Performance: A Multi Agent-Based Analysis"*, Managing Market Complexity. The approach of Artificial Economics, Springer, pp. 91-103.
- O. Bradouy, P. Mathieu, I. Veryzhenko (2012), *"Optimal Portfolio Diversification? A multi-agent Ecological Competition Analysis"*, Highlights on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems, Springer, pp. 323-332.
- I. Veryzhenko, P. Mathieu, O. Brandouy (2011), *"Key points for realistic agent-based financial market simulations"*, 3rd International Conference on Agents and Artificial Intelligence, Roma, Italy. Referred Proceedings (ISBN : 978-989-8425-41-6), Vol.2, pp.74-84. – "Student Best paper Award" of the Conference.
- I. Veryzhenko, P. Mathieu, O. Brandouy (2010), *"Agent's minimal intelligence calibration for realistic market dynamics"*, in LiCalzi, Milone and Pellizari eds., Referred Progress in Artificial Economics, Lecture Notes in Economic and Mathematical Systems (645), Springer, 3-14.
- O. Brandouy, P. Mathieu, I. Veryzhenko (2009), *"Gauging Agent-Based Trading of a Single Financial Asset. Definition of an Absolute Distance to the Best Behaviour"*. Artificial Economics Conference, Valladolid, Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems, Springer 2009.

LIVRES

- R. Estran, E. Harb, I. Veryzhenko (2021), *Gestion de portefeuille, 2nde édition*, ed. DUNOD, ISBN: 978-2-10-075946-0,
- G. Benzaken, P. Dupuy, E. Normand, I. Veryzhenko (2021), *Réussir l'examen AMF 6e édition*, PEARSON,
- R. Estran, E. Harb, I. Veryzhenko (2017), *Gestion de portefeuille*, ed. DUNOD, ISBN: 978-2-10-075946-0
- Harb E.G., Veryzhenko I., Masset A., Murat P. (2014). *Finance* ed. DUNOD, ISBN: 2100710036, 2014

POLICY PAPERS

- N. Oriol and I. Veryzhenko (2018), "Finance digitale et régulation des abus de marchés : Focus sur le cas du spoofing", Policy Papers, 12/2018, Labex Refi
- I. Veryzhenko and S. Thomas (2016), *Liquidity measures of bond market*, rapport pour l'Observatoire de la Liquidité, l'AFG et l'AMF.

PRIX ET DISTINCTIONS

- 2021 EUROFIDAI, le prix de meilleur article de recherche
- 2019 6th YFS Conference (on behalf of Carol Alexander), le prix de meilleur article de recherche
- 2018 La Revue Systèmes d'Information et Management, le prix de meilleure article de recherche
- 2011 International Conference on Agents and Artificial Intelligence, le prix de meilleure article doctoral

ENSEIGNEMENT

Finance Sociale & Durable (M2), Préparation à la certification AMF, Finance de Marché: Gestion de portefeuille et Gestion Obligataire (M1), Finance de marché : organisation et acteurs des marchés financiers (L3), Gestion de Portefeuille (M2), Accounting & Financial Management (L3), Stratégie Financière (2ème année d'ingénieurs), Méthodes quantitatives avec R (M2 recherche), L'analyse de données financières avec R/Rmetrics (Doctorats), Financements de marchés et droit des instruments financiers (M2)

**EXPÉRIENCE
PROFESSIONNELLE**

2006-2008 SimCorp, Kyiv, Ukraine / Copenhague, Danemark

- Fonction: System Development Consultant
- Équipe: Financial Adjustments Accounting Development
- Responsabilités:
 - Computational development of investment management software
 - Development of financial statements (IFRS/GAAP)
 - Financial ratios analysis
 - Product support

2005-2006 Leasing Solution Company Kyiv, Ukraine

- Fonction: Software developer
- Responsabilités:
 - Development of the information return forecasting system
 - Computer program for Profit/Loss evaluation has been developed
 - Database programming

2004-2005 Registers Company Kyiv, Ukraine

- Fonction: Software developer
- Responsabilités:
 - Financial accounting software development
 - System support

WORKSHOPS

07/2009, 07/2010 R/Rmetrics Summer School and User/Developer Meeting on Computational Finance and Financial Engineering. Meielisalp, Lake Thune Switzerland

02/2008 Financial Settlement seminar and certification. Kyiv, Ukraine

10/2007 Financial Accounting and General Ledger seminar and certification. Kyiv, Ukraine

11/2006 SimCorp Academy International Finance. Kyiv, Ukraine

DÉVELOPPEMENT PERSONNEL 07/2005, 07/2006 leadership workshop "Young Leader" school, Chenstohova, Poland

07/2007-07/2008 Member of Toastmasters International Organization

02/2008 Certificate of Competent Communicator, Toastmasters International

AUTRES COMPÉTENCES Java software developement, R, Python
English(fluent, TOEIC 890), French(fluent, C2), Polish(fluent), Russian(fluent), Ukrainian(native), Chinese (basic)