

4^{ème} JOURNÉE D'ECONOMÉTRIE APPLIQUÉE

23 Mai 2025 - Montpellier- France



Programme de la Journée

8h15: Accueil enregistrement café

8h45 : Ouverture par le doyen de la faculté Pr Edmond Baranes

9h00 -10h20 : Session Doctorale

Chairman : Zied Ftit

Synchronisation des cycles d'une union monétaire : le cas de la zone CEMAC

Issa Djadallah Issa Bichara Université de Montpellier – MRE

Hysteresis in Macroeconometrics : A Clarifying Overview

Marie Bidan, Université de Montpellier – MRE

Évaluer l'impact de la forward guidance sur le stress systémique européen à l'aide de réseaux neuronaux séquentiels et nouvelle génération générative post-Transformers :
du VAE à Mamba

Théo Guigue*, Françoise Seyte*, Roman Mestre*, Stéphane Mussard**

*Université de Montpellier -MRE ** Université de Nîmes, CHROME, UM6P

When Group Fairness Meets Explainability: Testing for the Shapley Value and ESL Values Reveals More

Fadoua Amri-Jouidel*, Emmanuel Kemel, Stéphane Mussard ******

*UM6P -Airess ; ** HEC Paris, GREGHEC, UMP6 ; ***Université de Nîmes, CHROME ,UM6P

10h20 -11h20: Econométrie Financière

Chairman: Walter Briec

Performance ESG et risque financier : Le rôle modérateur des controverses ESG dans le contexte des entreprises françaises

Zahra Adardour* ; Slimane Ed-Dafali* ; Hicham Sbai*

*National School of Commerce and Management(ENCG), Chouaib Doukkali University,

On the theory of financial stability and bilinear systemic stress modeling

Lazeni Fofana

L'espace vectoriel généralisé $\Phi\alpha$ et son application au Support Vector Data Description

Alfred Mbairadjm Moussa*, Stéphane Mussard, Walter Briec***

*Université de Perpignan Via Domitia - LAMPS

**Université de Nîmes- CHROME, UM6P

11h20 – 12h : Guest Speaker : Guy Mélard

Extraction de signaux pour des séries temporelles doublement non stationnaires et application à la décomposition saisonnière dépendant du temps

Guy Mélard Université Libre de Bruxelles, Solvay Brussels School of Economics and Management, ECARE

12H – 14H30 Cocktail -Repas

14h30 - 15h15: Keynote Speaker: Arthur Charpentier

Calibration ou interprétation probabiliste des scores de modèles boîtes noires
Arthur Charpentier, Université du Québec à Montréal (UQAM).

15h15 – 16h Keynote Speaker: Ewen Gallic

Machine Learning Elicitations of Risk Preferences,
Ewen Gallic, Ecole d'Economie d'Aix-Marseille (AMSE)

Pause: 16h – 16h30

16h30 -17h30 : Machine Learning, Text-Mining et Intelligence Artificielle

Chairman : Stéphane Mussard

Exploring Environmental Factors in Bankruptcy Prediction: An Explainable Artificial Intelligence Modelling

Sami Ben Jabeur*, **Hoang Hiep Nguyen****, **Jean-Laurent Viviani*****, **Paul Vigneron******

*UCLy (Lyon Catholic University), UR CONFLUENCE : Sciences et Humanités, ESDES,

**EM Normandie Business School, Métis

*** Univ Rennes, CNRS, CREM

****Université Paris-Panthéon-Assas, LARGEPA

KurtHGR: A Neural Maximal Correlation for Tabular Data

Samuel Stocksieber

Université d'Aix-Marseille

Improving Retrieval pipeline through Reranker Distillation

Charles Condevaux

Université de Nîmes- MIPA

17h30 : Clôture de la Journée

Partenaires :



UNIVERSITY OF LUXEMBOURG
Department of Economics
and Management



Université de Nîmes
CHROME



FACULTÉ
D'ÉCONOMIE
Université de Montpellier

