

Programme de la Journée

8h15: Accueil enregistrement café

8h45 ; Ouverture

9h00 -10h00: Keynote Speaker: Matthieu Garcin

Testing non-trivial serial dependence: from multiscale entropy to fractional models

Matthieu Garcin

Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci

10h00 -11H: Econométrie appliquée à la Finance

Financial Frictions and Business Cycles Fluctuations in Developing Economies

Faïçal Lakhchen

Faculté de Droit, d'Economie et des Sciences Sociales d'Agadir, Ibn Zohr Université

L'Effet de la représentation des femmes dans les conseils d'administrations sur la performance financière : le rôle modérateur du contrôle familial

Slimane Ed-Dafali*, Hicham Sbai*, Adil Bami**

*Ecole Nationale de Commerce et de Gestion d'El Jadida – Université Chouaib Doukhali

**Institut Supérieur de Commerce et d'Administration des entreprises

11h - 12h00 : Econométrie des Séries Temporelles

Carbon price dynamics in EU ETS : A cointegration analysis of fundamental drivers

Adnane Moulim, Sid'Ahmed Soumbara, Ahmed El Ghini

LEAM, Faculté de Droit, d'Economie et des Sciences Sociales, Université Mohammed V de Rabat,

Une synthèse de la théorie des modèles VARMA dépendant du temps

Guy Mélard

Université Libre de Bruxelles, Solvay Brussels School of Economics and Management, ECARES

12H – 14H00 Buffet Repas

Poster Session : Macro-économétrie monétaire et financière

CPI and PPI : Who drives who in the time-frequency space ?

Marie Bidan, Roman Mestre

Université de Montpellier – MRE

Hausse des taux directeurs : quels impacts sur le marché interbancaire européen ?

Théo Guigue, Françoise Seyte

Université de Montpellier -MRE

14h00 - 15h00 Keynote Speaker: Emmanuel Flachaire

Interprétabilité et Causalité en Machine Learning

Emmanuel Flachaire

Université d'Aix-Marseille Ecole d'Economie d'Aix-Marseille (AMSE)

15h00 -16h30 : Machine Learning, Text-Mining et Intelligence Artificielle

Peut-on prédire un cours boursier avec de la reconnaissance faciale ?

Gilles Michel

Université de Montpellier

Data-Driven variational autoencoder for imbalanced features in regression

Samuel Stocksiecker

Université d'Aix-Marseille

Long Memory in language modeling

Charles Condevaux

Université de Nîmes- CHROME

Pause Café : 16h30 -17h00

17h -18h : Sciences des Données

Principal Component Analysis in $\Phi\alpha$ -Linear Spaces

Stéphane Mussard*, Walter Briec, Charles Condevaux, Cassandra Mussard**

*Université de Nîmes- CHROME

**Université de Perpignan Via Domitia

Une analyse factorielle discriminante robuste sur l'espace vectoriel non-linéaire $\Phi\alpha$

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

*Université de Perpignan Via Domitia

**Université de Nîmes- CHROME

Partenaires :



FACULTÉ
D'ÉCONOMIE



UNIVERSITY OF LUXEMBOURG
Department of Economics
and Management