

APPEL À COMMUNICATIONS

PREMIÈRE ÉDITION

JOURNÉES
INTERNATIONALES DES
MÉTHODES EMPIRIQUES
EN ÉCONOMIE ET EN
FINANCE

FSJES
SALE

SOUS LE THÈME

ÉVOLUTION ET PERSPECTIVES DE LA RECHERCHE
EMPIRIQUE EN ÉCONOMIE ET EN FINANCE

LE 04 MAI 2023

DATE LIMITE DE SOUMISSION



15 AVRIL 2023



emefconference@gmail.com



n.soussi@um5r.ac.ma



Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales - Salé
Route Outa Hssain, Sala Al Jadida B.P. 5295 Salé

Tél. (+212) 37833579 Fax : (+212) 37830601 fsjes-sale@um5.ac.ma

FSJES
SALE

La méthode empirique au service des sciences économiques

L'application des méthodes quantitatives et de la modélisation mathématique dans les recherches en économie et en finance remonte au 15^{ème} siècle. En effet, les premiers essais empiriques remontent aux travaux pionniers de William Petty (1623-1687), François Quesnay (1694-1774), Leonard Euler (1707-1783) Thomas Malthus (1766-1834), Leon Walras (1834-1910), Vilfredo Pareto (1848-1923), et bien d'autres.

Pourtant, l'essor de la recherche empirique n'a connu une expansion massive sur le niveau théorique et pratique qu'après la première *Guerre mondiale*. Justement, une étape importante de ce développement a été franchie en 1931, lorsque l'*Econometric Society* a été fondée par Irving Fisher (1867-1949). Il s'agit d'une société internationale indépendante d'économistes universitaires intéressés par l'application des outils quantitatifs à l'économie. L'autre étape qui paraît aussi importante est le début de la publication - sur une base régulière - de la revue *Econometrica* sur des thématiques propres à l'économie. Cette étape a permis d'installer une nouvelle

branche scientifique de la science économique qui consiste à modéliser, estimer et tester des relations économiques à l'aide d'outils mathématique et statistique. De nos jours, l'*Econometric society* parraine toujours la revue académique d'économie : *Econometrica* et publie aussi deux revues scientifiques : *Theoretical Economics* et *Quantitative Economics*.

En plus, l'importance de la recherche qui s'appuie sur les méthodes quantitatives en économie et en finance est clairement mise en évidence par le nombre de prix Nobel décernés en sciences économiques. En effet, les économistes mathématiciens (économètres) représentent une majorité significative de ces lauréats chacun dans son domaine. On peut citer quelques-uns : Leonid Vitalievich Kantorovich, James Tobin, Franco Modigliani, Harry M. Markowitz, Merton Miller, William F. Sharpe, John Forbes Nash, John C. Harsanyi, Robert Merton, Myron Scholes, Robert F. Engle, Clive W. J. Granger, Robert J. Aumann, Leonid Hurwicz, et Eugene Fama.

À propos de la première édition

Le but de la première édition de la conférence sur la méthode empirique en économie et en finance est de mettre en lumière l'importance des méthodes empiriques dans la recherche scientifique dans le domaine de l'économie et de la finance.

Cette conférence fera appel à une approche dite de la « *performance empirique* » chez les chercheurs comme terrain et comme discipline. Une telle approche peut élargir les débats sur les résultats empiriques et méthodologiques des recherches soumissionnées au-delà de leur contexte actuel. Et pourra finalement enrichir la recherche appliquée tant au niveau de la modélisation mathématique qu'au niveau des applications empiriques sur des données économiques et financières.

Au cours de cette conférence, nous chercherons à approfondir deux orientations de recherche :

1. Étudier de façon plus profonde les méthodes économétriques et leur potentiel dans la recherche empirique.
2. Partager les résultats des études empiriques de chercheurs (marocains et étrangers) issus de différents champs disciplinaires.

La conférence est prévue en **présentiel** (la conférence et les ateliers se dérouleront en présentiel) **à la faculté des sciences juridiques économiques et sociales de Salé.**

Vecteurs de rayonnement

1. Participer à cette conférence nationale permettra aux participants de se présenter de manière la plus précise, exhaustive et actuelle l'état des

connaissances de leurs recherches dans le domaine des sciences économiques et de la finance.

2. La faculté des sciences juridiques et économiques et sociales de Salé compte d'important effectif de

doctorants que d'enseignants. Cette conférence sera l'occasion de focaliser la lumière sur les recherches encadrées, et permettra aux doctorants de présenter leurs papiers. Elle sera aussi une source précieuse d'informations et permettra d'avoir une vue d'ensemble sur l'état d'avancement de nos doctorants en travail de thèse. La conférence peut s'avérer une expérience doctorale formatrice.

3. La participation à une conférence en économétrie peut apporter à un doctorant -indépendamment de ses objectifs de son travail de thèse- davantage de

précision quant à la partie empirique de son travail de thèse, objet de sa valeur ajoutée.

4. Sur le fond, c'est une occasion d'appréhender les recherches en cours c'est-à-dire les objets d'étude et les problématiques qui figurent à l'agenda et, par effet de miroir, ceux qui ne le sont pas, ainsi que les choix théoriques (modèles théoriques) opérés et les méthodes (empiriques) utilisées.
5. Sur la forme, écouter les chercheurs intervenir sur des thèmes aussi variés dans le domaine de l'économie et de la finance permet d'éclairer davantage les pratiques scientifiques communes.

Public cible

1. Enseignants-chercheurs de la faculté des sciences juridiques économiques et sociales de Salé. Enseignants-chercheurs des autres établissements universitaires et établissements ne relevant pas des universités.

2. Professionnels et cadres opérants au sein des structures de recherches.
3. Doctorants en sciences économiques et de gestion.

Conférence inaugurale

La conférence sera établie en associant des intervenants qui traiteront les thématiques suivantes :

1. **PRATIQUE DE LA MODÉLISATION ÉCONOMÉTRIQUE DES SÉRIES MACRO-ÉCONOMIQUES ET FINANCIÈRES**
2. **REGARDS SUR LES MODÈLES BASÉS SUR DES DONNÉES MONÉTAIRES**

Langues utilisées

1. Français

2. Anglais

Propositions de communication

Cet appel à communication est ouvert aux contributions dans le domaine de l'économie et de la finance. Les participations doivent faire objet **d'applications**

empiriques et/ou de la modélisation mathématique et économétrique. Les papiers peuvent être rédigés et/ou communiqués en langue française ou anglaise.

Sélection des papiers

La sélection des papiers se fera sur la base des **résumés étendus** où le candidat est appelé à présenter le contexte général et particulier de son travail, les motivations et la

problématique, la méthodologie empirique adoptée et les résultats commentés. Les notifications d'acceptation ou de rejet seront envoyées aux auteurs.

Normes de présentation des papiers

- Le texte doit être présenté en caractère Times New Roman (12 pts), interligne (1.15), justifié. Les citations en notes de bas de page doivent être en (10 pts).
- Il doit figurer dans la première page : le nom, le prénom, l'affiliation, l'établissement d'attache et le courriel de l'auteur (s).

- Les titres de sections et de sous-sections doivent être présentés en Gras et caractère Times New Roman (14 pts). Avec les caractéristiques suivantes : (1.) (1.1) (1.1.1) etc.
- Les équations, les tableaux, les graphiques et les figures doivent être numérotés.
- La bibliographie doit être présentée en respectant les normes APA.

Dates importantes

20 Février 2023	Début des soumissions
15 Avril 2023	Notifications aux auteurs
24 Avril 2023	Diffusion du programme de la conférence
04 Mai 2023	Date de la conférence

Lien des soumissions

emefconference@gmail.com

Coordinateur

Pr. Outmane Soussi Noufail, FSJES Salé, UM5 Rabat, Maroc. Contact : n.soussi@um5r.ac.ma

Comité d'organisation

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pr. Omar Hniche (FSJES Salé, UM5R, Maroc) ▪ Pr. Anas Mossadak (FSJES Salé, UM5R, Maroc) ▪ Pr. Fahd Slamti (FSJES Salé, UM5R, Maroc) ▪ Pr. Driss El Ghoufi (FSJES Salé, UM5R, Maroc) ▪ Pr. Batoul Baryala (FSJES Salé, UM5R, Maroc) ▪ Pr. Adraa Ismaili (FSJES Salé, UM5R, Maroc) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pr. Fadwa Bakrim (FSJES Salé, UM5R, Maroc) ▪ Pr. Khadija Choujtani (FSJES Salé, UM5R, Maroc) ▪ Pr. Naoual Farissi (FSJES Salé, UM5R, Maroc) ▪ M. Ahmed Rami (FSJES Salé, UM5R, Maroc) ▪ Doctorant. Md. Hassan Alaoui (FSJES Salé, UM5R, Maroc) |
|---|--|

Comité scientifique

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pr. Abdessamad Rhalimi (UEuromed de Fès, Maroc) ▪ Pr. Abdellah Echaoui (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Abdelwahad Gourch (UH2 Casablanca, Maroc) ▪ Pr. Adil El Ibrahimy (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Adil Lmarhoum (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Ahmed Lakssissar ((UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Ali Ouchekkir (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Asmae Benthani (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Anas Mossadak (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Benaissa Nahhal (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Brahim Boudarbat (U de Montréal, Canada) ▪ Pr. Ithri Fettahi (UH2 Casablanca, Maroc) ▪ Pr. Karima Ghazouani (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Kenza Cherkaoui (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Khalid Herradi (USMS Béni Mellal, Maroc) ▪ Pr. Khalid Hammes (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Lhoussain Aouragh (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Loubna Barmaki (UM5 Rabat, Maroc) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pr. Mariem Brahim (U. Brest business school, France) ▪ Pr. Manuel Garcia (U. Jean Monnet, Saint-Etienne, France) ▪ Pr. Mohammed Bouzahzah (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Mohammed Karim (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Mohsine Aït Cheikh (UH2 Casablanca, Maroc) ▪ Pr. Mostapha Lekhal (UMP Oujda, Maroc) ▪ Pr. Mourad Attarça (Université Paris Saclay, France) ▪ Pr. Mustapha Machrafi (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Nader Nefzi (U. Sorbonne Paris Nord, France) ▪ Pr. Omar Hniche (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Outmane Soussi Noufail (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Saïd Toufik (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Sonia Benjamaa (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Rajae Azrak (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Radouane Raouf (UM5 Rabat, Maroc) ▪ Pr. Taoufiq Yahyaoui (UM5 Rabat, Maroc) |
|--|---|