

Houssein BALLOUK

Docteur

Université de Lorraine /

FCC

Anis BALLOUK est docteur en Sciences de Gestion à l'Université de Lorraine. Son sujet de thèse : L'intégration des critères extrafinanciers dans la rémunération des dirigeants des sociétés françaises (le cas des sociétés de l'indice boursier SBF 120). Il dispense des enseignements à l'Université de Lorraine – IAE Metz et à l'Université de Bretagne Sud. Les sujets enseignés (travaux dirigés) figurent : structure des organisations, stratégie des organisations, marché financier et analyse financières.

Fonctions

@CEREFIGE – Docteur

Publications académiques

14 documents

Articles dans une revue8 document

- Houssein Ballouk, Vanessa Serret, Mohamed Khenissi. The environmental and social performance of firms and the impact of different types of institutional ownership: A French perspective. *Research in International Business and Finance*, 2025, 73, pp.102558.
- Haithem Awijen, Sami Ben Jabeur, Houssein Ballouk. Mineral policy dynamics and their impact on equity market volatility in the global south: A multi-country analysis. Resources Policy, 2024, 99, pp.105373.
- Houssein Ballouk, Hela Nammouri, Sami Ben Jabeur, Rabeh Khalfaoui. Entrepreneurial firm creation and economic uncertainty: an explainable artificial intelligence approach. *Venture Capital*, 2024, pp.1-18.
- Houssein Ballouk, Slim Belaid, Sami Ben Jabeur. Plateformes digitales et innovation : analyse bibliométrique et pistes de recherche futures. *Innovations Revue d'économie et de management de l'innovation*, 2024, N° 73 (1), pp.153-184.
- Houssein Ballouk, Salma Mefteh-Wali, Ghada Tabbah, Sami Ben Jabeur. Institutional Investors and Public Authority Ownership Impact on Green Bonds Issue: Evidence from France. *Journal of Innovation Economics & Management*, 2021, Prépublication, pp.1130-23.
- Sami Ben Jabeur, Houssein Ballouk, Wissal Ben Arfi, Rabeh Khalfaoui. Machine Learning-Based Modeling of the Environmental Degradation, Institutional Quality, and Economic Growth. *Environmental Modeling & Assessment*, 2021, 27, pp.953-966.
- Houssein Ballouk, Sami Ben Jabeur, Wissal Ben Arfi. Analyse bibliométrique de la littérature portant sur la

- co-thématique : responsabilité sociale des entreprises et développement durable. *Question(s) de Management*, 2021, n° 36 (6), pp.87-99. .
- Sami Ben Jabeur, Houssein Ballouk, Salma Mefteh-Wali, Anis Omri. Forecasting the macrolevel determinants of entrepreneurial opportunities using artificial intelligence models. *Technological Forecasting and Social Change*, 2021, pp.121353.

Communications dans un congrès4 document

- Houssein Ballouk, Vanessa Serret, Mohamed Khenissi. The board of directors effect on the CSR executive compensation contracts: evidence from France. *Company and Climate Change Conference 2024*, Dec 2024, Hammamet (Tunisie), Tunisia.
- Houssein Ballouk, Vanessa Serret, Mohamed Khenissi. Corporate social responsibility and executive compensation. The 7th Edition of Ethical Finance and Sustainability Conference (EFS 2024), May 2024, Leeds (UK), United Kingdom.
- Houssein Ballouk, Sami Ben Jabeur, Salma Mefteh. Institutional Investors perception of green bonds issue: an evidence from France. Journée de recherche – Innover pour une finance responsable et durable, Université Gustave Eiffel, Nov 2020, Paris, France.
- Sami Ben Jabeur, Houssein Ballouk, Salma Mefteh. Forecasting entrepreneurial opportunities through machine and deep learning models. *The 11th Academy of Innovation, Entrepreneurship, and Knowledge Conference*,, ESIC Business & Marketing School, Jun 2020, Madrid, Spain.

Chapitres d'ouvrage1 document

• Houssein Ballouk. La responsabilité sociétale des entreprises et le bien-être de la communauté locale. Bénédicte Berthe. *Bien-être, questions de gestion*, 11, L'Harmattan, 2021, Questions contemporaines, 978-2-343-23440-3.

Thèses1 document

• Houssein Ballouk. Trois essais sur l'intégration des critères RSE dans la rémunération des dirigeants : une contribution au contexte français. Gestion et management. Université de Lorraine, 2024. Français. .



Documents récupérés de l'archive ouverte HAL