



ÉCONOMIE, FINANCE, CONTRÔLE & DROIT

## **Mayssa Mhadhbi**

Professeur Assistant en Finance

## Contact

Email: mayssa.mhadhbi@ipag.fr  
Campus: Paris

## Biography

Mayssa Mhadhbi est Professeure Assistante en Finance à l'IPAG Business School. Elle est titulaire de deux diplômes de doctorat, en économie de l'Université Paris-Saclay et en finance de l'ESCT Business School en Tunisie, obtenus dans le cadre d'une cotutelle. Elle a également obtenu la qualification de Maîtresse de Conférences lors d'un concours national. Ses recherches se concentrent sur les marchés financiers, l'économie environnementale et la transition énergétique, avec plusieurs publications portant sur les dynamiques des marchés de l'énergie, du carbone et de la qualité de l'environnement. Avant de rejoindre l'IPAG, elle a été Professeure Assistante à l'Université Paris-Saclay.

## Éducation

- 2023 : Doctorat en Économie et Finance, Université Paris-Saclay, France & ESCT Business School, Tunisie (cotutelle)
- 2020 : Master en Finance, ESCT Business School, Tunisie
- 2015 : Licence en Finance, ESCT Business School, Tunisie

---

## Teaching Areas

- Marchés Financiers
  - Macroéconomie
  - Microéconomie
  - Outils Informatiques pour les Statistiques
  - Introduction aux Statistiques
  - Contrôle de Gestion
  - Comptabilité de Gestion
  - Python pour la Finance
  - Finance Verte et Nouvelles Technologies
- 

## Research Areas

- Marchés financiers
  - Économie de l'énergie
  - Marchés du carbone
  - Économie environnementale
  - Finance climatique
  - Développement durable
  - Économétrie appliquée
- 

## Professional experiences

- Professeur assistante, IPAG Business School, France (Depuis septembre 2024)

- Chercheuse associée, UMI SOURCE, Paris-Saclay, France (Depuis octobre 2024)
  - Professeur assistante, Université Paris-Saclay, France (2020 - 2024)
  - Professeur assistante, ESCT Business School, Tunisie (2019 - 2020)
- 

## Selected publications

Goutte, S., & Mhadhbi, M. (2021). On the asymmetric relationship between stock market development, energy efficiency, and environmental quality: A nonlinear analysis. *International Review of Financial Analysis*, 77.

Mhadhbi, M., & Stephane, G. (2024). Analysing crisis dynamics: How metal-energy markets influence green electricity investments. *Energy Economics*, 107614.

Mhadhbi, M. (2024). The interconnected carbon, fossil fuels, and clean energy markets: Exploring Europe and China's perspectives on climate change. *Finance Research Letters*, 105185.

Shahrour, M. H., Mhadhbi, M., & Arouri, M. (submitted). Dynamic connectedness and hedging effectiveness between green bonds, ESG indices, and traditional assets.

Mhadhbi, M., Stephane, G., & Talel, B. (submitted). Asymmetric effects of decomposed oil-price shocks on carbon markets.

Chen, H., Tang, R., & Mhadhbi, M. (submitted). Exploring the impact of the eco-city concept on the sustainability of the real estate market: The case of Sino-Singapore Tianjin Eco-City, China.

Youssef, I., Mhadhbi, M., & Ali, S. (working paper). Return and volatility spillover between G7 equity markets and IoT tokens.

Mhadhbi, M., Talel, B., & Christian, U. (working paper). Asymmetric connectedness among stocks, energy, and carbon emissions trading systems in Europe and China.

---