

Kenza Bousedra

INFORMATIONS PERSONNELLES

Adresse Bureau d'Economie Théorique et Appliquée - Université de Strasbourg
61 avenue de la Forêt Noire, Strasbourg, France

Email k.bousedra@unistra.fr

Page personnelle https://beta-economics.fr/annuaire/438/bousedra_kenza/

SITUATION ACTUELLE

Chargée de recherche
Synchrotron SOLEIL - CNRS - CEA Paris-Saclay (Saint-Aubin, France) *Depuis octobre 2023*

SITUATION ANTÉRIEURE

Doctorante
BETA (Strasbourg, France) - Centre National d'Etudes Spatiales (Toulouse, France) *2018-2023*

Chargée d'enseignement
Université de Strasbourg (France) *2018-2023*

THÈMES DE RECHERCHE

Économie et management de l'innovation, Économie industrielle (secteur spatial),
Évaluation économique, Économie de la science.

ÉDUCATION

Doctorat en Sciences Économiques *2018 - 2023*
Université de Strasbourg
Titre: Mutations des secteurs commerciaux exploitant les infrastructures spatiales : analyse et indicateurs économiques
Directrice: Sandrine Wolff
Jury: Mireille Matt (INRAE), Victor Dos Santos Paulino (Toulouse Business School), Vasilis Zervos (Université de Thessalie), Patrick Cohendet (HEC Montréal), Henry R. Hertzfeld (Université de Washington)

Master Analyse et Politiques Économiques mention Bien *2016-2018*
Spécialité: Économie et Management de l'Innovation
Faculté des sciences économiques et de gestion, Université de Strasbourg

Licence Économie et Gestion 2015-2016
Spécialité: Analyse économique
Faculté des sciences économiques et de gestion, Université de Strasbourg

Classe préparatoire aux Grandes Écoles B/L – Lettres et sciences sociales 2013-2015
Dominante: Économie
Lycée Fustel de Coulanges, Strasbourg

PUBLICATION

Bousedra K. (2023). Downstream Space Activities in the New Space Era: Paradigm Shift and Evaluation Challenges. *Space Policy*, Volume 64, Page 101553.

TRAVAUX DE RECHERCHE EN COURS

Bousedra K. Data, information and value creation in the digital age: the case of the space sector.
En cours

Bousedra K., Pelletier P. Identification of French downstream space companies in the newspaper press: A text-based approach. *En cours*

Bousedra K., Wolff S. Impact des Grandes Infrastructures de Recherche sur les communautés utilisatrices : le cas du synchrotron SOLEIL. *En cours*

DIFFUSION DE LA RECHERCHE

Présentation en séminaire :
Séminaire interne – International Space University (Strasbourg, France) 2021

Présentation en école d'été :
Knowledge Dynamics, Industry Evolution, Economic Development (Nice, France) 2021

Présentations en conférences :
Journées CNES Jeunes Chercheurs – CNES (Toulouse, France) 2020
Workshop du Space Forum de l'OCDE – OCDE (Paris, France) 2020

ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT

Chargée de travaux dirigés, Faculté des sciences économiques et de gestion 2019-2023
Microéconomie – Licence 1
Probabilités et Statistique – Licence 1
Microéconomie – Licence 2

Chargée de travaux dirigés, Faculté des sciences sociales 2022-2023
Probabilités et Statistique – Licence 1

RESPONSABILITÉS COLLECTIVES

Organisation de conférences :

Membre du comité scientifique et d'organisation des Journées Doctorales Augustin Cournot 2020
(ACDD 17e édition) – Trésorière

Membre du comité d'organisation de la "International Conference on Public Economic Theory" 2019
(PET 2019)

Rapports pour revue à comité de lecture :

Journal of Innovation Economics & Management

LANGUES ET INFORMATIQUE

Ressources informatiques	R, NVivo, \LaTeX
Langues	Français (langue maternelle), anglais (courant), allemand (notions)

RÉFÉRENCES

Sandrine Wolff
Maître de Conférence - HDR
Université de Strasbourg, BETA
wolff@unistra.fr

Thierry Burger-Helmchen
Professeur
Université de Strasbourg, BETA
burger@unistra.fr

Laurent Bach
Maître de Conférence
Université de Strasbourg, BETA
laurent.bach@unistra.fr