

CONSEILLER SCIENTIFIQUE

JEROME VICENTE

Professeur des Universités
Sciences-Po Toulouse

Jérôme Vicente est docteur de l'Université Toulouse 1 – Capitole et Professeur d'Université en sciences économiques à Sciences-Po Toulouse (précédemment Science Professeur à Sciences-Po Grenoble). Il exerce ses recherches au LEREPS, et en a assuré la direction de 2014 à 2018, avant d'assurer jusqu'en 2022 la direction du département « recherche – doctorat – valorisation » de l'Université Fédérale de Toulouse.

Il a porté plusieurs projets de recherche européens et nationaux sur le thème de l'économie géographique, de l'innovation, et des politiques de clusters, domaines dans lesquels il a publié plusieurs articles internationaux et un ouvrage international de référence, dont la version française a reçu le prix du meilleur livre d'économie à destination des étudiants, délivré par l'Association Française de Sciences Economiques (AFSE) en 2017.

Autres responsabilités exercées

- Directeur recherche-doctorat-valorisation de l'Université Fédérale de Toulouse (2018-2022)
- Directeur d'unité de recherche (LEREPS – EA 4212, UMR 19 Min Agri, Sciences-Po Toulouse) (2014-2018)
- Membre élu de la section 05 du CNU (2015-2019 Pr ; 2011-2013 MCF)
- VP commission scientifique de Sciences-Po Toulouse (2008-2012)

Principales publications

Liste des 10 principales publications

- Bessagnet, A., Crespo, J., **Vicente**, J., 2021, Unraveling the multi-scalar and evolutionary forces of entrepreneurial ecosystems: An historical events analysis applied to IoT Valley in Toulouse – France, Technovation, 108: 102329
- Lucena, D., **Vicente**, J., 2019, The visible hand of cluster policy makers: An analysis of Aerospace Valley (2006-2015) using a place-based network methodology, Research Policy, 48: 830-842
- **Vicente**, J. 2018, Economics of Clusters: A Brief History of Clusters Theories and Policy, Switzerland: Palgrave Macmillan
- **Vicente**, J., 2017, Network failures and policy challenges along the life cycle of clusters, in Fornahl, D. and Hassink, R. (eds.), The life cycle of clusters: A policy perspective, Edward Elgar, Cheltenham, chap3
- Crespo, J., Suire, R., **Vicente**, J., 2016, Network structural properties for cluster long run dynamics. Evidence from collaborative R&D networks in the European mobile phone industry, Industrial and Corporate Change, 25 (2), 261-282
- Crespo, J., Vicente, J., Amblard, F. 2016, Micro-behaviors and structural properties of knowledge networks: toward a "one size fits one" cluster policy. Economics of Innovation and New Technology, 25 (6), 533-552
- Crespo, J., Suire, R., **Vicente**, J., 2014, Lock-in or lock-out? How structural properties of knowledge networks affect regional resilience, Journal of Economic Geography, 14 (1): 199-219
- Suire, R., **Vicente**, J., 2014, Clusters for life or life cycles of clusters: In search for the critical factors of clusters resilience, Entrepreneurship and Regional Development, 26 (1-2), 142-164
- Crespo, J., Requier-Desjardins, D., **Vicente**, J., 2014, Why can collective action fail in local agro-food systems? A social network analysis of cheese producers in Aculco, Mexico, Food Policy, 46: 165-177.
- Balland, P.A., Suire, R., **Vicente**, J., 2013, Structural and Geographical Patterns of Knowledge Networks in Emerging Technological Standards: Evidence from the European GNSS Industry. Economics of Innovation and New Technology, 22(1): 47-72