



MANAGEMENT

Jean?Paul SusiniProfesseur de Gestion des Achats et de la Chaîne Logistique

Contact

Email: j.susini@ipag.fr

Tél: +33 1 5363 3600

Campus: Paris

Biographie

Dr. Jean-Paul SUSINI est Professeur et Directeur des Accréditations Internationales à IPAG Business School. Ses recherches portent principalement sur les processus liés à la Chaîne Logistique, à la Gestion des Achats et l' « open innovation » . Directeur Supply Chain expérimenté avec une expérience avérée dans le secteur de l'e-santé, il a aussi travaillé en tant que Directeur des Accréditations pour plusieurs écoles de commerce françaises triple accréditées au cours des 10 dernières années. Il est titulaire d'un Doctorat en Administration des Affaires de l'Université d'Hokkaido, au Japon

Éducation

2006: Doctorat en Administration des Affaires, Université de Hokkaido, Japon

2003: Master en Gestion de Marketing International, Université de Commerce, Otaru, Japon

Teaching Areas

SRM (Gestion des Relations avec les Fournisseurs) et Stratégie des Achats, Gestion de la Chaîne Logistique, Projet d'Externalisation, Management Interculturel

Research Areas

SRM (Gestion des Relations avec les Fournisseurs) et Stratégie des Achats, Gestion de la Chaîne Logistique, Innovation ouverte

Professional experiences

Directeur des Accréditations Internationales, IPAG Business School, France

2018-2020: Directeur Accréditation, ISC Paris, France

2016-2020: Directeur Supply Chain chez ADOLA, OTZZI (E-santé)

2011-2018: Directeur des Accréditations, Paris School of Business, France

2008-2011: Directeur et Accréditation du programme Executive MBA, EIPM, France

Selected publications

Castellano, S. Khelladj, I., Susini, J-P., Uncovering the role of virtual agents in open innovation contexts — an application to the online wine business. *Management Decision*, (2018)

Usai, A., Porcheddu, D., Scuotto, V., & Susini, J. P. (2020). Converting Shelf-Based Scarcity into Innovation by Adopting Customer-Focused Innovation Approach. *Journal of the Knowledge Economy, 11*(1), 70-83.