

## PORTRAIT D' ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Prénom : Claude

Nom : FIORE

Discipline de Recherche : Sciences de Gestion

Section CNU : 06

Laboratoire de rattachement : CRET-LOG

Ex-périmètre : **P2**

Département pédagogique : GEA Aix

Liste de Publications 2009-2013 :

Les enjeux du Pilotage des Performances par les Managers Logistiques – avec A. Bensalem – dans – *La Logistique, une approche innovante des organisations* coordonné par N. Fabbe-Costes et G. Paché – Presses Universitaires de Provence – mars 2013, pp. 117-125.

Liste de Communications 2009-2013 :

Explorer l'interface entre les chefs de pôles et les contrôleurs de gestion pour améliorer la performance de l'hôpital - avec N. Sampieri-Teissier – Colloque ARAMOS (Association de recherche appliquée au management des organisations de santé) – Paris – 23 novembre 2012.

Changing Performance Management: exploring the accounting interface of the Middle Managers and the Top Management Team in French Public Hospitals - avec N. Sampieri-Teissier – 7<sup>o</sup> International Conference on Accounting, Auditing & Management in Public Sector Reforms – Milan – du 4 au 6 septembre 2012.

Transformer les chefs de pôles hospitaliers en véritables pilotes de la performance, quelles modalités pour un changement de posture ? – avec N. Sampieri-Teissier – 4<sup>o</sup> colloque du Pôle Santé / Social d'Euromed en partenariat avec l'IRTS PACA Corse - Performance des organisations et bien-être des usagers : quels modes de pilotage et d'intervention ? - Marseille - 17 et 18 mai 2011.

Quelle démarche de Pilotage Logistique dans les activités de service ? Le cas des flux de patients à l'hôpital – avec N. Sampieri-Teissier - 8<sup>o</sup> Rencontres Internationales de la Recherche en Logistique – Bordeaux – septembre 2010.

Pilotage de la Performance et Supply Chain Management : Le modèle VASC – avec Christelle Camman, Laurent Livolsi et Pascal Querro – Editions ISTE – Londres – décembre 2017.

Supply Chain Management & Business Performance : The VASC Model – Wiley – Juillet 2017.