

## Doctorant



### Jean-François De Moya

---

Doctorant en 3<sup>ème</sup> année

Ingénieur ENSISA

Master d'administration des entreprises

**Disciplines** : Gestion des systèmes d'information

**Laboratoire** : Humanis

### THÈMES DE RECHERCHE

IT adoption

Human-computer interaction

#### Articles académiques sciences de gestion / section 37

##### Articles académiques (autres revues)

"Approche de la communication sur Twitter par l'analytique : le cas de quatre hôpitaux européens" (with Pallud J., Merdinger-Rumpler, C., Schneider, F.), *Management & Data Science*, Vol. 1, n° 1, 2017

##### Communications scientifiques

"Comparer sa stratégie de communication digitale par l'analytique : le cas de quatre hôpitaux européens", 4<sup>ème</sup> Journée Internationale du Marketing Santé, Lille, France, 2016 (with Pallud J., Merdinger-Rumpler C., Schneider F.)

"Appropriation du Quantified Self : l'apport de Foucault et Giddens", *Conférence Association Information et Management*, Paris, France, mai 2017 (with J. Pallud)

"Quantified Self: A literature review based on the funnel paradigm", *Proceedings of the European Conference on Information Systems*, Guimarães, Portugal, June 2017 (with J. Pallud)

"L'émergence du panoptique dans la pratique de quantification de soi", *Conférence Association Information et Management*, Montréal, Canada, mai 2018 (with J. Pallud)

**Autres conférences académiques / conférences professionnelles**

"Vers une meilleure compréhension de l'usage des technologies du Quantified Self ", *Conect'Inov Sport et Recherche*, Strasbourg, France, mai 2017, (with J. Pallud)