



José PIRES JORGE, Axe 3

Le doctorat en cours porte sur le métier et la professionnalisation des Techniciens en radiologie médicale (TRM) en Suisse, désignés en France par Manipulateurs en électroradiologie. L'objet de recherche est la construction du soin dans / par la production des images radiologiques par les TRM en vue d'une intelligibilité du processus et des activités de prise en charge des patients, auprès desquels ils assurent une présence quasi permanente. Il s'agit d'élucider et de penser les « *compétences diagnostiques* » des TRM mobilisées dans la conduite des examens et des traitements en regard des dimensions relationnelles, communicatives et réflexives traversées par les tensions entre les logiques de la médecine scientifique moderne et des pratiques de soin. La visée de la recherche consiste à contribuer à une compréhension de l'écart entre le sens directement prescrit par les dispositifs (de travail et de formation) et indirectement signifié par les pratiques. Le cadre théorique mobilisé a trait à la professionnalisation (Wittorski 2005, 2009, 2012), à la reconnaissance (Jorro 2009), à l'engagement professionnel (Jorro & De Ketele 2013), à l'anthropologie des techniques (Akrich 1987, Latour & Woolgar 1988) et à la clinique de l'activité (Clot 2008).

Mots clés : *Professionnalisation, Professionnalité, Technicien en radiologie médicale, Analyse de l'activité en situation de travail, Reconnaissance, Engagement professionnel, Compétences.*

PUBLICATIONS 2013-2015

Articles dans revue scientifique avec comité de lecture

Jorge, J., Scheller, L. (2014). Radiographers' communicative activity: A case study. *Klininen Radiografiatiede : Journal of Clinical Radiography and Radiotherapy*, 8(2), 10-18.

Co-direction de numéro de revue scientifique

Lança, L., Buissink, C., Jorge, J., Sanderud, A., Hogg, P. (2014). Guest Editorial: OPTIMAX 2013. *Radiography*, 20, 293-294. *Special Issue on Radiation Dose and Image Quality, Radiography*.

Chapitre d'ouvrage scientifique

Jorge, J., Scheller, L., (2013). Analyse des fonctions et des effets de l'activité communicative des techniciens en radiologie médicale (TRM), In D.R. Kouabenan, M. Dubois, M.-E. Bobillier Chaumont, P. Sarrin & J. Vacherand-Revel (Dir.), *Conditions de travail, évaluation des risques et management de la sécurité* (121-132). Paris, L'Harmattan.

Communications scientifique affichée

Chilra, P., Gnesin, S., Allenbach, G., Prior, J. O., Marques, C., Masias-Valdés, C., . . . Jorge, J., (2014). Research practice development in nuclear medicine technologists: An innovative experience. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, 41(Suppl. 2), S656. (1er prix meilleure communication affichée).

Rapports de recherche

Séverine Rey, José Jorge, Céline Schnegg. (2014). *Voir, penser et faire par des images : étude anthropologique de la médiation technique à l'œuvre dans la pratique professionnelle des technicien-ne-s en radiologie médicale (TRM)*. Rapport scientifique, subside FNS 13DPD6_136775.