
Nom d'usage : Reverdy Prénom : Thomas
Corps : Professeur des Universités Grade : PR2
Discipline/section : 19

Parcours professionnel

Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure de Génie Industriel de l'Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG), Mention Bien (Juillet 94).

Diplôme de Doctorat en Génie Industriel mention Economie et Sociologie, obtenu le 4 Décembre 1998, avec la mention très honorable avec félicitations, Université Pierre Mendès France, Institut National Polytechnique de Grenoble : “ *L'invention du management environnemental, extension de la qualité industrielle et régulation négociée de l'environnement* ”. Membres du jury : Erhard Friedberg, Armand Hatchuel, Lucien Karpik, Pierre Lascoumes, Denis Segrestin (directeur de thèse)

Qualification (Maitre de conférences) en Sociologie par la CNU 19 en mars 1999.

Recrutement à l'Université Pierre Mendès France en Septembre 1999, sur un poste de Sociologie au sein du Département Gestion Economie Société de l'Université Pierre Mendès France.

Habilitation à Diriger les Recherches en Sociologie obtenue le 13 décembre 2012 à l'Institut d'Études Politiques de Paris, mémoire biographique : « les dynamiques d'apprentissage au sein des organisations et des marchés », recherche originale : « Le secteur énergétique au milieu du gué : les incertitudes d'une réforme économique », Membres du jury : Michel Callon, Hervé Dumez, Marion Fourcade, Pierre François, Denis Segrestin, Philippe Steiner.

Professeur des Universités en Sociologie à Grenoble-INP (concours, Septembre 2021)

Enseignements

Sociologie des organisations industrielles (Génie Industriel 2e année, filière ICL)

Sociologie des organisations par projet (Génie Industriel 2e année, filière IDP)

Approches sociologiques de l'Innovation (Génie Industriel 3e année)

Coordination de la Chaîne Logistique (Génie Industriel 2e année, filière ICL)

Environmental Policies and Firms Strategies (Génie Industriel 3e année)

Entreprise et société : questions éthiques et politiques (Génie Industriel 3e année)

Sociologie économique des instruments des politiques énergétiques (Master Technique Sciences et Décision de l'IEP de Grenoble)

Transition numérique, Organisation et Travail (Grenoble-INP semaine Kaléidoscope)

Mandats

Membre du Conseil d'Unité de PACTE 2015-2020

Membre du comité d'évaluation de l'axe « Innovation – Travail » de l'Agence Nationale de la Recherche (appels d'offre 2018, 2019, 2020).

Direction des Etudes à Grenoble – INP Génie Industriel (octobre 2020-février 2024)

Membre élu du Conseil d'Administration de Grenoble-INP depuis Janvier 2024 (liste SGEN CFDT)

Activité scientifique et publications significatives

A) Sociologie des organisations industrielles : risques industriels, relations partenariales, organisation par projet, efficacité énergétique, déploiement des technologies numériques

Reverdy T., (2009) Mettre en concurrence ses partenaires : Comment les acheteurs reconfigurent les échanges interindustriels, *Revue Française de Sociologie*, 50-4, 775-815

Tillement S., Cholez C., Reverdy T. (2009), Assessing organizational resilience: an interactionist approach, *M@n@gement*, 12(4), 230-265.

Francois P. Lemerancier C. Reverdy T. (2015), « L'entreprise et ses actionnaires », *Revue française de sociologie*, 56-3.

Pappalardo, M., Reverdy, T. (2020). Explaining the performance gap in a French energy efficient building: Persistent misalignment between building design, space occupancy and operation practices. *Energy Research & Social Science*, vol. 70

Reverdy T. (2021), *Antimanuel de management de projet*, comment les chefs de projet composent avec les incertitudes, Dunod

B) Sociologie économique : politique de la concurrence, design des marchés, instruments économiques de la transition écologique

Reverdy T. (2014), *La construction politique des prix de l'énergie. Sociologie d'une réforme libérale*, Presses de Sciences Po, Collection Gouvernance.

Reverdy T., Breslau D., (2019) Making an Exception: Market Design and the Politics of Reregulation in the French Electricity Sector, *Economy & Society*, 47(2).

Reverdy T., Marty F., Bolton R. (2021) Chapter 7: The redesign of electricity markets under EU influence: The capacity mechanism in France and Britain, in Janette Webb, Margaret Tingey and Faye Wade, *Research Handbook on Energy and Society*, University of Edinburgh, UK. Edward Elgar Publishing

Reverdy T. (2023) The value of the Negawatt: load-shifting electricity consumption In F. Goulet, D. Vinck, *New horizons for innovation studies. Doing without, doing with less*, Edward Elgar Publishing

Reverdy Thomas (2024) Performative struggles and theory-practice decoupling in the design and the implementation of a market-based instrument, French tradable certificates for energy efficiency, in Susi G. et al. *Market Studies: Mapping, Theorizing and Impacting Market Action*, Cambridge University Press, pp.114-126,

Diffusion, rayonnement, animation scientifique

Membre du Comité d'experts de l'évaluation de la politique publique d'organisation des marchés de l'électricité par la Cour des Comptes (mars 2021 à mars 2022). En tant qu'expert scientifique, j'ai participé aux travaux de la Cour des Comptes pendant une année et régulièrement commenté les livrables intermédiaires présentés par les rapporteurs (5 réunions d'une demi-journée)

Principal organisateur avec Daniel Breslau et Ronan Bolton d'un Workshop "Crisis of the Energy Markets : experimentation and contention", (Février 2023).

Membre du bureau, du comité scientifique et du comité d'organisation du 6e Interdisciplinary Market Studies Workshop (en visio, mais organisé par PACTE Grenoble) en Juin 2021, 80 participants.