

Année 2012-2013 - Semestre 2
Séminaire Pensée technique :
Les régimes de la pensée opératoire



Dans cette partie de notre séminaire, consacrée aux régimes de la pensée opératoire, nous allons poursuivre le travail d'analyse du régime de la technologie entrepris l'année dernière. L'objectif est de comprendre en quoi il

consiste, en quoi il se distingue des deux autres régimes : pratique et technique; en quoi aussi il prépare ou s'oppose à la mise en place d'un nouveau régime qui inclurait en ces prémisses, les conditions d'une soutenabilité économique et/ou culturelle. Pour ce faire, nous reprendrons l'étude de la pensée technologique, entre XVI^e et XVIII^e siècle. Puis, nous travaillerons sur les études de cas proposées par les doctorants et chercheurs en prenant pour plan de distanciation les travaux récents sur les régimes de conception, la pensée de l'artifice et les agencements langagiers.



CONTACTS

Secrétariat administratif : Evelyne Berrebi - mastertpti@gmail.com - 01 44 78 33 28

Secrétariat pédagogique : Anne-Sophie Rieth - hist.tech@gmail.com - 01 44 78 33 73

Planning des séances :

24 Janvier 2013, 17h30-20h, Centre Malher, salle 106

Benjamin Ravier (doctorant CH2ST, UP1 Panthéon-Sorbonne), « La technologie allemande avant Beckmann »

7 février 2013, 17h-19h, CNAM

Séance mutualisée avec le séminaire du réseau « Penser la Technique en Société »
Anne-Françoise Garçon (Professeur, UP1 Panthéon-Sorbonne), « L'Imaginaire et la pensée technique. Approches historiques »

21 février 2013, 17h30-20h, Centre Malher, salle 106

Anne-Françoise Garçon (Professeur, UP1 Panthéon-Sorbonne), « Les trois états de la technologie. Approche historique d'un régime de pensée, XVIe-XXe siècle ».

7 mars 2013, 17h-19h, CNAM

Séance mutualisée avec le séminaire du réseau Pensée la Technique en Société
David Edgerton (Professeur, Imperial College London), « The Shock of the Old : Technology and Global History since 1900 »

21 mars 2013, 17h30-20h, Centre Malher, salle 106

Ronan Le Roux (Chercheur, CETCOPRA, UP1 Panthéon-Sorbonne), « Cybernétique et/ou Automatique ? Questions sur l'émergence d'une discipline d'ingénierie dans la France d'après-Guerre »

4 avril 2013, 17h30-20h, Centre Malher, salle 106

Rémi Révillon (doctorant CH2ST, UP1 Panthéon-Sorbonne), « l'Ingénieur de l'Ecole des Mines de Saint-Etienne entre 1920 et 1960 : quel objet ? »

Bibliographie :

BENSAUDE-VINCENT Bernadette et William R. NEWMAN (eds.), *The Artificial and the Natural. And Evolving Polarity*, MIT University Press, Cambridge, Mass., 2007

EDGERTON David, *The Shock of the Old. Technology and Global History*, Oxford University Press, Oxford, New York, 2007

FAUCHEUX Michel and Joëlle FOREST (eds.), *New Elements of Technology*, Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, Montbéliard, 2012



GARÇON Anne-Françoise, *L'Imaginaire et la pensée technique. Approches historiques, XVIe-XXe siècle*, éditions Classiques Garnier, Paris 2012

GUCHET Xavier, *Pour un humanisme technologique. Culture, technique et société dans la philosophie de Gilbert Simondon*, PUF, Paris, 2010

HAUDRICOURT Georges, *La technologie, science humaine. Recherches d'histoire et d'ethnologie des techniques*, éditions de la MSH, Paris, 1987

HATCHUEL Armand et Benoît WEIL, *Les nouveaux régimes de la conception. Langages, théories, métiers*, éditions Vuibert, Paris, 2008

PÈNE Sophie, BORZEIX Annie et Béatrice FRAENKEL (dir.), *Le langage dans les organisations : une nouvelle donne*, éditions L'Harmattan, Paris, 2001

VÉRIN Hélène, « La technologie : science autonome ou science intermédiaire ? ». *Documents pour l'histoire des techniques*, n°14, 2^e semestre 2007, p.134-143

CONTACTS

Secrétariat administratif : Evelyne Berrebi - mastertpti@gmail.com - 01 44 78 33 28

Secrétariat pédagogique : Anne-Sophie Rieth - hist.tech@gmail.com - 01 44 78 33 73