

ATELIERS LÉGITIMATIONS DU SAVOIR

4 : Nouveaux dispositifs, nouveaux savoirs : évaluer et mesurer la science

3ème séance du programme de recherche "Le rôle des techniques dans la construction sociale des savoirs légitimes" - Labex HASTEC/Cnam. Avec Catherine Paradeise (Latts/IFRIS), Annaïg Mahé (URFIST, DICEN/CNAM), Jean-Philippe BOUILLOUD (CERS/ESCP).

Catherine Paradeise (professeur, sociologie des organisations, Latts/IFRIS) :
Evaluation, recours aux "métriques d'excellence" et fabrication de la qualité académique.

Annaïg Mahé (maître de conférences, sciences de l'information et de la communication, Urfist et DICEN/Cnam) :

La mesure de la science face aux paradigmes du Web : les nouvelles métriques en question (alt.metrics).

Jean-Philippe Bouilloud (professeur, sociologie des sciences, CERS/ESCP):
Les processus expérimentaux en gestion comme légitimation scientifique de la discipline, de la pratique à la reconnaissance scientifique (titre provisoire).

[\(Légitimations\) Evaluer et mesurer la science 1/3 par HT2S-CNAM](#)

[\(Légitimations\) Evaluer et mesurer la science 2/3 par HT2S-CNAM](#)

[\(Légitimations\) Evaluer et mesurer la science 3/3 par HT2S-CNAM](#)

**Ateliers
Légitimations du savoir**

7 juillet 2014

14h - 18h

A l'ESCP Paris, 79 Avenue de la République, 75011 Paris (Métro "Rue Saint Maur")
Salle Europe.

/**/ #encadres .encadre.encadre_generique.encadre--1{ border:none!important; }/**/

↳ tout le programme du cycle
[Légitimation du savoir](#)

<https://technique-societe.cnam.fr/4-nouveaux-dispositifs-nouveaux-savoirs-evaluer-et-mesurer-la-science-645527.kjsp>