

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**

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