

PRINT

Professions, institu

SÉMINAIRE SOCIOLOGIE DES SCIENCES (SOS) - 2014/2015

Co-organisé par Morgan Jouvenet et Arnaud Saint-Martin, chercheurs au laboratoire Printemps, l'objectif de ce séminaire est de présenter et discuter divers aspects de l'actualité de la recherche sur la production et l'usage des données scientifiques. Il est consacré cette année aux relations entre sociologie des sciences et histoire des sciences. La dernière séance s'est déroulée le vendredi 3 avril 2015.

5 séances

De novembre 2014 à avril 2015

Ouvert à tous

[Laboratoire Printemps - UVSQ](#)

[47 bd. Vauban - 78280 Guyancourt](#)

Bât. Vauban - 6e étage - salle 604

[style2;Programme 2014 - 2015]

14 novembre 2014, de 14h à 16h

Jérôme Lamy (Printemps), Arnaud Saint-Martin (Printemps/CNRS) : « *La sociologie historique des sciences et techniques : essai de généalogie conceptuelle et d'histoire configurationnelle* ».

Discussion collective.

19 décembre 2014, de 11h à 13h, salle 311

Marc Joly (Centre Georg Simmel/EHESS) : « *Georg Simmel, Ferdinand Tönnies, Max Weber et la naissance de la Société allemande de sociologie* ».

Discutant : Wolf Feuerhahn (CAK/EHESS).

30 janvier 2015, de 14h à 16h

Laurent Willemez (Printemps/UVSQ) : « *Les Mélanges : cet étrange objet des sciences juridiques* ».

Discutant : Pierre-Yves Baudot (CESDIP/UVSQ)

20 mars 2015, de 14h à 16h

Christopher Donohue, Historian of the National Human Genome Research Institute (NHGRI) at the National Institutes of Health (NIH) et animateur du blog Ether Wave Propaganda : « *Why Joseph Agassi is no longer read as much: reflections on the history and present state of the history and sociology of science* ».

Discussion collective.

3 avril 2015, de 14h à 16h

Volny Fages (STEF/ENS Cachan) : « *Entre histoire sociale et sociologie historique, ou comment décrire les auteurs de cosmogonies scientifiques du second XIXe siècle sans sombrer dans une nébuleuse méthodologique* ».

Discutant : Arnaud Saint-Martin

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Télécharger le programme 2014-2015 du séminaire SoS [PDF - 290 Ko]

Source image : Mark Boland, NOAA (Wikimedia Commons)

