



13^{ème} séminaire Jeunes Chercheurs de l'AJEI
Paris, 12 novembre 2013

Passages, médiations, connexions
en Asie du sud

Le treizième séminaire Jeunes Chercheurs de l'AJEI aura lieu le **mardi 12 novembre 2013 de 9h à 16h30** à l'**Université Paris Diderot Paris 7**, avec le soutien du laboratoire Identités, Cultures, Territoires, EA337 (Paris 7) et du Centre d'Etudes de l'Inde et de l'Asie du Sud (EHESS – CNRS).

Introduction (9h – 9h15) : Julie MARQUET (ICT, Université Paris 7)

Education et transmission des savoirs (9h15-12h30)

Julie ROCTON (CPAF-TDMAM, Université Aix-Marseille) : *Espace de transmission et fonction du maître dans le cadre de l'enseignement de la danse bharatanāṅgyam en contexte interculturel.*

Discutante : Tiziana LEUCCI (CEIAS, CNRS-EHESS)

Pause café (10h15-10h30)

Loïc REDER (EHESS) : *La formation d'une culture métisse pour les bhadralok bengalis. Le rôle joué par le Hindu College et Sanskrit College entre 1813 et 1854.*

Discutant : Kapil RAJ (Centre Koyré, EHESS)

Emilie PONCEAUD GOREAU (ADES-CNRS, Université Bordeaux 3) : *La diffusion de l'enseignement pré-primaire au Tamil Nadu.*

Discutante : Marion DELPEU (ADES-CNRS, Université Bordeaux 2 et 3, IFP)

Pause déjeuner (12h30-14h)

Passages et médiations à différentes échelles (14h-16h)

Roxane DE FLORE (LAB'URBA, Université Paris Est) : *The Land Broker.*

Discutant : Frédéric LANDY (Mosaique, Université Paris Ouest)

Mathilde PLARD (ESO-Université d'Angers, CNRS) : *Familles transnationales indiennes : restructuration des modalités de prise en charge des aînés.*

Discutante : Marie PERCOT (IIAC-LAU, CNRS-EHESS)

Conclusion générale (16h-16h30)

Remarques conclusives par Nicolas DEJENNE (Université Paris 3) et clôture du séminaire.

Informations pratiques

Université Paris Diderot Paris 7, site Halle aux Farines, 10 rue Françoise Dolto, 75013 Paris

Salle des thèses, 580F, 5^e étage

Métro Bibliothèque François Mitterrand (ligne 14)

Plan d'accès ci-après

Organisation : Julie Marquet (seminaire@ajei.com / julie.marquet7@gmail.com)