



# Cultures et sociétés urbaines

## Journée d'études

Organisée par Cédric Hugrée, Camille Peugny et Laure Pitti

## QUANTITATIF(S) EN SCIENCES SOCIALES

Mardi 12 juin 2012

Centre CNRS Pouchet, salle de conférences : 59-61, rue Pouchet, 75 017 Paris (Métro Brochant ou G. Moquet).

- 9h15 Accueil des participant-e-s  
9h30 Ouverture de la journée par Hervé Serry, directeur de l'équipe CSU du Cresppa  
9h40-10h Introduction de la journée par **Cédric Hugrée** et **Camille Peugny** (Cresppa-CSU, CNRS-Université Paris 8)

### TRAJECTOIRES SCOLAIRES, DIPLOMES ET POSITIONS SUR LE MARCHE DU TRAVAIL

- 10h-12h30 **Bernard Convert** (CLERSE, CNRS-Université de Lille 1) : *Le déclassement, les termes du débat*  
**Camille Peugny** (Cresppa-CSU, CNRS-Université Paris 8) : *Mobilité sociale et valeur des diplômes au fil des générations : le poids persistant de la reproduction sociale*  
**Cédric Hugrée** (Cresppa-CSU, CNRS-Université Paris 8) : *Le concours, une affaire de diplômes ? L'accès à la fonction publique intermédiaire depuis les années 1990 (enquêtes FQP, enquête ethnographique)*  
**Sophie Orange** (GRESKO, Université de Poitiers) : *L'artisanat du chiffre : la gestion pratique d'une enquête longitudinale auprès d'une cohorte d'étudiants de section de techniciens supérieurs*

Discutant : **Jérôme Deauvieu** (Printemps, CNRS-UVSQ)

- 12h30-14h Déjeuner (libre)

### TRAJECTOIRES PROFESSIONNELLES, TRAJECTOIRES DE SANTE

- 14h-16h30 **Manuela Roupnel-Fuentes** (CMH ERIS-Université d'Angers) : *L'alliance des méthodes qualitative et quantitative. L'enquête auprès des licenciés de Moulinex*

**Thomas Amossé** (CEE) : *Santé et itinéraire professionnel : histoire de statistique*

**Bertrand Geay** (CESPP-CSE, CNRS-EHESS-Université de Picardie) : *Genèse et enjeux de l'enquête ELFE (Enquête Longitudinale Française depuis l'Enfance)*

Discutante : **Yasmine Siblot** (IDHE, CNRS-Université Paris 1)

- 16h30-17h Conclusion de la journée par **Laure Pitti** et **Séverine Sofio** (Cresppa-CSU-Université Paris 8)

Entrée libre