



MARDI 12 FÉVRIER 2019

12h15-13h30, GÉOPOLIS, SALLE 5799

Stephanie Steinmetz, Présentation d'un membre interne de LINES
Cross-national differences in the economic integration of female migrants

Thème(s): Migrations et logiques d'exclusion, inégalités de genre et intersectionnalité, stratifications sociales et inégalités cumulatives

MARDI 19 FÉVRIER 2019

12h15-13h30, GÉOPOLIS, SALLE 5799

Hiromi Yamanishi, Kumamoto Gakuen daigaku, Japon
Custody in Far East countries: Comparing Japan with Korea and Taiwan – from the view point of best interests of the child

Hôte(s): Laura Bernardi & Nuria Sanchez Mira
Thème(s): Reconfigurations familiales

MARDI 12 MARS 2019

12h15-13h30, GÉOPOLIS, SALLE 5799

Diederik Boertien, Centre d'Estudis Demogràfics, Barcelona, Spain
Where and why did changes in earnings homogamy contribute to earnings inequality? A comparative study of 22 countries

Hôte(s): Daniel Oesch, Alessandro Di Nallo, & Laura Bernardi
Thème(s): Stratifications sociales et inégalités cumulatives, reconfigurations familiales

MARDI 19 MARS 2019

12h15-13h30, GÉOPOLIS, SALLE 5799

Brendan Halpin, University of Limerick, Ireland
Simulating hypergamy: The role of preferences in educational assortative mating.

Hôte(s): André Berchtold
Thème(s): Stratifications sociales et inégalités cumulatives

MARDI 9 AVRIL 2019

12h15-13h30, GÉOPOLIS, SALLE 5799

Michele Poretti, HEP Vaud, Lausanne
La fabrique des inégalités: espaces de vie, loisirs et transitions vers l'école d'enfants de différents quartiers d'une petite ville romande

Hôte(s): André Berchtold
Thème(s): Stratifications sociales et inégalités cumulatives

MARDI 21 MAI 2019

12h15-13h30, IDHEAP, SALLE 004

Felicia Pratto, University of Connecticut, USA
Understanding the influence of local contexts on inequality and health outcomes

Hôte(s): Davide Morselli
Thème(s): Vulnérabilités dans les parcours de santé

parcours de vie et inégalités

Colloque de recherche, printemps 2019

Université de Lausanne
Bâtiments Géopolis
et IDHEAP

Contact: nicolas.sommet@unil.ch