

Séminaire

Sociologie quantitative et de la quantification

Programme 2018 - 2019

Ferre	1772	id	chef	famier	patron
Luce	1773	Chambard	femme	famier	
Jean	1780	Carly	fil	meant	
Clair	1787	id	fil	id	
Marthe	1790	id	id	id	
Louis	1785	id	chef	famier	patron
Blaise	1781	id	fem	famier	
Jules	1774	id	meant	meant	à Carly
Marie	1776	id	meant	meant	
Guillaume	1787	id	fil	id	
Antoine	1788	id	meant	meant	à Carly

Vendredi 19 octobre 2018, de 14h à 16h

Gilles Bastin (IEP Grenoble, PACTE)

DATA et sciences sociales. Présentation et discussion autour de l'article de G. Bastin et J.M. Francony « L'inscription, le masque et la donnée. Datafication du web et conflits d'interprétation autour des données dans un laboratoire invisible des sciences sociales », *Revue d'anthropologie des connaissances*, 2016

Vendredi 25 janvier 2019, de 10h à 12h30

Séance organisée dans le cadre du séminaire général

Lise Bernard (CMH)

Les agents immobiliers. Présentation et discussion autour de son ouvrage *La précarité en col blanc. Une enquête sur les agents immobiliers*, Paris, Puf, « Le lien social », 2017

Vendredi 22 mars 2019, de 14h à 16h

Philippe Cibois (laboratoire Printemps)

Classer les groupes sociaux par l'endogamie

Discutant : Milan Bouchet-Valat (INED)

Vendredi 5 avril 2019, de 14h à 16h

Laurent Lesnard et **Yannick Savina** (OSC - Sciences Po/CNRS)

Le codage des variables catégorielles explicatives dans les modèles de régression linéaires

Formation

La séance formation sera animée cette année sur une demi-journée par Alexia Ricard et sera consacrée à la **présentation du réseau Quetelet** (données de la statistique publique, données chercheurs, présentation des outils de documentation).

La date sera communiquée ultérieurement.



PRINTEMPS
Professions, institutions, temporalités



Laboratoire Printemps

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
47, boulevard Vauban
78280 Guyancourt
6^e étage - Salle 604

Contacts

yoann.demoli@uvsq.fr
celine.dumoulin@uvsq.fr
nicolas.robette@uvsq.fr

www.printemps.uvsq.fr
@Labo_Printemps