

Introduction & perfectionnement à STATA

Séminaire présenté par Bruno Cautrès
(CEVIPOF) & Louis Chauvel (OSC)

Dans la concurrence que se livrent les nombreux logiciels d'analyse statistique, STATA dispose d'atouts considérables. De plus en plus utilisé, en France comme à l'étranger, STATA est en passe de devenir un des logiciels incontournables de traitement de données. Au cours de ce séminaire en forme d'atelier, les participants (étudiants ou professeurs, débutants ou confirmés) seront initiés à la manipulation de STATA puis formés à des méthodologies plus avancées. Chacune des trois séances comportera un volet théorique (rappel des fondamentaux) et pratique (manipulation de STATA sur un poste informatique équipé). SÉMINAIRE LIMITÉ À 20 PERSONNES.

- **Séance 1 : le 13 mai (16h-19h) INTRODUCTION (1)**
 - Prise en main • Premiers traitements • Régressions linéaires
- **Séance 2 : le 20 mai (16h-19h) INTRODUCTION (2)**
 - Régressions logistiques • Analyse de panel
- **Séance 3 : le 3 juin (16h-19h) PERFECTIONNEMENT**
 - Analyses âge/période/cohorte

**Séances prévues à SciencesPo, 13 rue de l'Université
75007 Paris, Salle J306, 3^e étage**

Contact: Pierre Pénet (pierre.penet@sciences-po.org)