



R à l'usage des sciences sociales

Exceptionnellement le 18 mai

salle M19
bâtiment Olympes de Gouges
Université Paris Diderot
8 place Paul-Ricoeur - Paris 13e

inscription indispensable

sur

<http://russ.site.ined.fr/fr/>

L'objectif de ce séminaire est d'échanger autour du logiciel de statistique libre, gratuit et multiplateforme R (<http://www.r-project.org/>). Il s'adresse aux praticiens impliqués dans le traitement quantitatif des données en sciences humaines et sociales (utilisateurs de données, chercheurs, ingénieurs ou étudiants) qu'ils aient ou non déjà utilisé le logiciel R.

Chaque séance est organisée autour de la présentation d'une expérience de traitement de données avec le logiciel (fonction spécifique et/ou packages). Le cadre de ces réunions est informel et les participants doivent se sentir libres d'intervenir afin de confronter leurs expériences.

Élisabeth Morand et Bénédicte Garnier (Ined),

Timothée Giraud (CNRS UMS Riate), Pascal Cristofoli (EHESS)

<https://enseignements-2016.ehess.fr/2016/ue/1010//>

Séance 4 : jeudi 18 Mai 2017 de 9h30 à 12h

Web Scraping et APIs avec R

François Briatte

(Université Catholique de Lille, École européenne des sciences politiques et sociales (ESPOL))

Cette présentation fournit un aperçu des différentes méthodes de collecte de données numériques via R, soit au moyen des techniques de Web scraping (collecte de données à partir de pages HTML), soit au moyen d'APIs (interfaces de programmation applicative) avec lesquels R est capable de communiquer.

Prochaines séances en 2017-2018