

Nb. de places
limité à 15
personnes



ATELIER

ANALYSES QUANTITATIVES ET QUALITATIVES DE DONNÉES TEXTUELLES : APPLICATIONS SUR LOGICIELS LIBRES (R, IRAMUTEQ)

Journée organisée par la Commission Jeunes chercheurs

Contact : commission.jeuneschercheurs@afpsa.fr

11 OCT. 2017

à BORDEAUX

UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

3 TER place de la Victoire
33076 Bordeaux Cedex

SALLE informatiques A5 et A2

INTRODUCTION

Cette journée a pour but d'initier les jeunes chercheurs aux méthodes d'analyses quantitatives et qualitatives de données textuelles (e.g., question libre, retranscription verbatim d'entretien, tâche d'association de mots, recherche documentaire), en particulier l'analyse multidimensionnelle sur logiciel libre (R, Iramuteq).

Des préconisations pour valoriser dans un article les résultats de la recherche qualitative seront également abordées durant ce workshop.

Intervenant : Guillaume BROCC, *post-doctorant à l'Université Claude Bernard, Lyon*

À savoir : Aucune compétence préalable dans l'utilisation de logiciels n'est requise.

8h30 - 9h00 | Accueil des participants

9h00 - 12h00 | Salle informatique A5

La matinée sera consacrée à une présentation détaillée visant à approfondir et harmoniser les connaissances des participants nécessaires pour conduire des devis de recherche qualitatifs ou mixtes (e.g., complémentarité avec les protocoles quantitatifs, méthodes de validation spécifiques, contrôle de la fidélité, stratégies pour le traitement des données, présentation de la recherche dans un article scientifique, etc.).

12h00 - 13h30 | Pause déjeuner libre

16h30 - 17h30 | Réunion commission jeunes chercheurs

13h30 - 16h30 | Salle informatique A2

L'après-midi sera dédiée à une mise en pratique supervisée sur ordinateur portant sur les analyses qualitatives et quantitatives de données textuelles. Les participants s'exerceront notamment à construire et interpréter une arborescence thématique et des arbres de similitude (i.e., réseau sémantique de cooccurrences de termes). Des applications sur logiciel R et Iramuteq (Interface de R pour les Analyses Multidimensionnelles de Textes et de Questionnaires) seront également proposées en particulier pour apprendre à réaliser des analyses multidimensionnelles (e.g., analyse factorielle des correspondances, classification hiérarchique) sur une base de données textuelles.



Tarifs d'inscription

- Doctorants adhérents AFPSA ou SFP : 10€
- Non adhérents AFPSA ou SFP : 40€

NB : Le formateur étant bénévole, les frais de participations permettent à la commission jeunes chercheurs de couvrir les frais d'organisation de la journée.

Bulletin d'inscription et règlement à envoyer à :

Stéphane FAURY
Université de Bordeaux,
Laboratoire EA4139
3 ter, place de la Victoire
33076 Bordeaux Cedex

Date limite d'envoi :
3 octobre 2017