



Journée d'étude

le vendredi 8 mars 2019, à l'Université de Lyon

Les figures de style en sciences humaines et sociales, entre détection automatique et réflexions épistémologiques

*Journée co-organisée par les laboratoires CRTT, ERIC et EVS (Université de Lyon),
dans le cadre du projet PEPS GéoNum (Géographie Numérique),
avec le soutien de l'axe Sociétés et Humanités numériques de la MSH Lyon Saint-Étienne*

Lieu : salle 604, laboratoire EVS (6^{ème} étage), 18 rue Chevreul, 69007 Lyon

Cette journée d'étude sera consacrée, dans le cadre transdisciplinaire des Humanités numériques, à la mise en perspective de travaux de recherche sur les figures de style dans les différents discours des sciences humaines et sociales (SHS) et à leur traitement numérique (données, méthodes et outils). Les objectifs de cette journée visent aussi bien des questions épistémologiques que méthodologiques et techniques.

Programme

9h45 : accueil

10h-11h : Radim Hladík (Institute of Philosophy, Czech Academy of Sciences), *The effect of fiction on the clustering of sociological texts*

11h-12h : Nicolas Dugué (Université du Mans), *Clustering diachronique et word embedding pour le traitement automatique de corpus de spécialité temporels*

12h15-13h15 : buffet déjeunatoire offert aux participants

13h30-14h30 : Micaela Rossi (Université de Gênes), *Les métaphores de la géographie : entre terminologie et idéologie*

14h30-15h30 : Laura Péaud (Université Grenoble Alpes), *De l'usage des figures de style dans l'œuvre d'Alexander von Humboldt*

15h30-15h45 : pause-café

15h45-16h30 : discussion et clôture de la journée

Inscription : l'inscription est gratuite, mais obligatoire, auprès de Marina.Randriamiarisoa@univ-lyon2.fr, jusqu'au 28 février 2019.

Comité d'organisation : Max Beligne (EVS/ERIC), Jérôme Darmont (ERIC), Pascaline Dury (CRTT), Sonia Guerin-Hamdi (MSH LSE), Adrien Guille (ERIC), Isabelle Lefort (EVS), Sabine Loudcher (ERIC), François Maniez (CRTT), Vincent Renner (CRTT), Julien Velcin (ERIC).

Contacts : Sabine.Loudcher@univ-lyon2.fr, Isabelle.Lefort@univ-lyon2.fr, Vincent.Renner@univ-lyon2.fr