

Faculté des Sciences Sociales
Laboratoire Dialogue des Civilisations et la Diversité Culturelle et Philosophie de la Paix



Atelier de formation

Analyse du discours et apport lexicométrique

Animé par Dr Djeradi Kheira

Enseignante/chercheur en sciences du langage

Le 14/05/2023

Dans le cadre des manifestations scientifiques du laboratoire DIACICULT, un atelier de formation est programmé le 14 mai 2023 de 9h à 2h au niveau de l'INES, centré sur la thématique : « Analyse du discours et apport lexicométrique »

► L'objectif de cet atelier de formation est :

- d'amener les jeunes chercheurs à :
 - identifier les types de discours
 - maîtriser la manière d'aborder le/les discours.
 - maîtriser les logiciels lexicométriques pour des approches quantitative et qualitative.

► Public visé :

Les étudiants en doctorat et master

► Lieu :

En présentiel, au niveau de l'Université des sciences exactes et de technologie ex I.N.E.S, Chemouma, Mostaganem, Algérie.

Pour l'inscription, veuillez nous contacter sur :

djeradi.kheira@univ-oran2.dz

hafida.berber@univ-mosta.dz

Thématique

Les chercheurs en sciences humaines, à savoir, les sociologues, les anthropologues, les historiens, les psychologues ou les linguistes se penchent sur le discours/les discours, sur des textes ou des transcriptions tels que les questionnaires, des entretiens et des récits de vie, etc. De fait, La faculté d'interroger de grands corpus devient nécessaire. A priori, l'analyse du discours se réalise communément à l'aide de parties afin d'établir des hypothèses et de les étalonner sur un discours plus représentatif. Les études qui recourent aux méthodes automatisées d'analyse de contenu et d'analyse du discours remontent déjà à loin. Il est à noter que le décryptage thématique demeurerait un procédé fréquent d'analyse de contenu, mais Michel Pêcheux a réussi à mettre en place en 1969 une analyse automatisée du discours (AAD) qui prend appui sur une approche syntaxique suscitant, une préparation importante du corpus.

Ainsi, le traitement du discours par les logiciels a de plus en plus inspiré les méthodes de recherche dans divers domaines des sciences humaines. En effet, l'utilisation de ces outils nécessite l'analyse d'un corpus représentatif, ce qui requiert un effort notable. Les démarches lexicométrique qui se font grâce aux logiciels d'analyse lexicale génèrent des résultats beaucoup plus fiables, plus louables que le travail manuel des unités de calcul intelligentes. Les logiciels utilisés dans l'analyse du discours et en sciences du langage en général, sont incontestablement connus pour leur rapidité, et leur rendement, offrant aux chercheurs la facilité de la manipulation du corpus par le biais de leurs différentes fonctionnalités. Cependant, ces recherches basées sur les logiciels révèlent quelques défis relatifs aux exigences auxquelles doit répondre le corpus. D'abord, le volume et la variété de la collecte de données, entre autres, puis les contraintes techniques des utilisateurs ; leur aptitude à manipuler le logiciel. Malgré son apparence ancienne, l'exploitation du corpus à l'aide du processus automatique est encore limitée, notamment en Algérie, sachant que l'analyse du discours (lexicale ou textuelle) contribue grandement à la recherche quantitative et qualitative.

C'est pourquoi, nous proposons pour cet atelier de formation, une approche expérimentale afin d'optimiser l'interprétation des types de discours. Cette méthode consiste à croiser des outils et des fonctions, tels que comparez l'analyse factorielle du lexique avec l'analyse de l'arbre de distance ou l'utilisation des outils verticaux par les logiciels les plus utilisés actuellement en sciences du langage : Hyperbase, Lexico, ALCEST, Aramuteq parmi d'autres.

Quelques références bibliographiques :

-ADAM Jean Michel, 1985, « Quels types de textes », Le Français dans le monde. 192.

-ADAM Jean Michel, 1991, Langue et littérature : analyses pragmatiques et textuelles, Paris : Hachette-FLE, coll. «F-Références».

- DEMASIERE, Didier, BROSSAUD, Claire, TABAL, Patrick VAN Meter, Karl (dir.), Analyses textuelles en sociologie. Logiciels, méthodes, usages, Rennes, PUR, 2006
- GUESPIN Louis, 1971, « Problématique des travaux sur le discours politique », in Langage, 6e année, n°2.
- KERBRAT-ORECCHIONI Catherine, 2005a, Le discours en interaction, Paris : Armand Colin.
- MAINGUENEAU Dominique, 2000, Analyser les textes de communication, Paris : Nathan.
- POLO DE BEAULIEU, Marie-Anne, « Panorama de la lexicométrie », Histoire & Mesure, II-3/4, 1987, p. 173-197
- SARFATI Georges-Elia, 2001, Eléments d'analyse du discours, Paris : Nathan.

Faculté des Sciences Sociales

Laboratoire Dialogue des Civilisations et la Diversité Culturelle et Philosophie de la Paix



Formulaire d'inscription aux manifestations scientifiques

Informations sur l'évènement scientifique

Nature de l'évènement : ATELIER DE FORMATION

Intitulé de l'intervention : Analyse du discours et apport lexicométrique

Date : 14/05/23

heure : 9H-12H

Lieu : Université des sciences exactes et de technologie. Ex I.N.E.S. Chemouma.
Mostaganem. ALGERIE

Mode : Hybride



Distentiel



Présentiel



Coordonnées de l'institution organisatrice

Nom de l'université : Abdelhamid BENBADIS Mostaganem. ALGERIE

Faculté : Sciences Humaines et Sociales

Département :

Laboratoire : DIACICULT

Lien : <http://laboratoire.univ-mosta.dz/diacicult>

Information sur les intervenants

Nom et prénom : DJERADI Kheira

Grade : Maître-de Conférences (B)

Spécialité : Sciences du langage

Courriel : djeradi.kheira@univ-oran2.dz

Tel : 0663657403

Information sur les participants (inscrits)

Nom et prénom :

Adresse :

Etablissement de rattachement :

Grade/Profil:

Courriel :

Tel :

