

BIBLIOGRAPHIE :

- [1] ABBASSI MEFTAH, Un modèle de reformulation des requêtes pour la recherche d'information sur le Web. mémoire de master.
- [2] Abdenour Mokrane. Représentation de collections de documents textuels : application à la caractéristique thématique. Human-Computer Interaction [cs.HC]. Université Montpellier II -Sciences et Techniques du Languedoc, 2006. French.
- [3] Ahmed H. Aliwy, Tokenization as Preprocessing for Arabic Tagging System, International Journal of Information and Education Technology, Vol. 2, No. 4,2012.
- [4] B. Habert, A. Nazarenko and A. Salem. Les linguistiques de corpus. Armand Colin/Masson (edts.). 1997. ISBN : 2200017758. 240p.
- [5] C. Fay-Varnier, C. Fouqueré, G. Prigent et P. Zweingenbaum. Modules syntaxiques des systèmes d'analyse du français. TSI –Techniques et Science Informatiques. Editions AFCET-Bordas, 1991. Volume 10, N°6, pp 403-425.
- [6] Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan, Hinrich Schütze, “An Introduction to Information Retrieval”, Cambridge UP, Cambridge, England, 2009.
- [7] Dhaou Ghoul. Outils génériques pour l''étiquetage morphosyntaxique de la langue arabe : segmentation et corpus d'entraînement. Linguistics. 2011. P 13.
- [8] Dr. S. Vijayarani, Ms. J. Ilamathi, Ms. Nithya ;Preprocessing Techniques for Text Mining - An Overview ; International Journal of Computer Science & Communication Networks,Vol 5(1),7-16,page 9
- [9] Fouad Soufiane Douzidia ; Résumé automatique de texte arabe, Mémoire de M.Sc en informatique ; Université de Montréal Septembre, 2004.

- [10] Fouzi Harrag ; Une approche de fouille des textes basée sur la classification et la segmentation thématique : Application au corpus des Traditions Prophétiques "Hadith", THÈSE Pour obtenir le titre de Docteur en Sciences en INFORMATIQUE, Université Ferhat ABBAS- Sétif;2010-2011
- [11] Gilles Souvay, Jean-Marie Pierrel. LGeRM Lemmatisation des mots en Moyen Français. Traitement Automatique des Langues, ATALA, 2009, 50 (2), pp.21.
- [12] Jason Wexbridge et Walter Nyland, NetBeans Platform for Beginners, Lean Publishing, 31-08-2014
- [13] Kadri.Y and Benyamina.A. (1992). Système d'analyse syntaxicosémantique du langage arabe. mémoire d'ingénieur université d'Oran.
- [14] Majed SANAN, Mahmoud RAMMAL et Khaldoun ZREIK, L'accès Multilingue à l'information scientifique et technologique : limitations des moteurs de recherche en langue Arabe, cide [En ligne], CIDE 10, Session Recherche d'information.
- [15] Miloš Radovanović, Mirjana Ivanović, TEXT MINING: APPROACHES AND APPLICATION, Novi Sad J. Math.Vol. 38, No. 3, 2008, 227-234, page 228
- [16] Mohamed Zied Maala, Alexandre Delteil, Amedeo Napoli. Distance sémantique entre concepts définis en ALE. Conférence Francophone Langages et modèles à objets - LMO 07, 2007, Toulouse, France. Hermès/Lavoisier, pp.117–130, 2007.
- [17] Peter D. Turney, Patrick Pantel, From Frequency to Meaning: Vector Space Models of Semantics, Journal of Artificial Intelligence Research, 2010.
- [18] R. Baeza-yates and B. Ribeiro-Neto. Modern Information Retrieval, Addison-Wesley and ACM Press, 1999, ISBN: 0-201-39829-X.

- [19] Rachid Arezki, Pascal Poncelet, Gérard Dray, David William Pearson ; Représentation Dynamique de Documents pour une Recherche Documentaire Intelligente, Centre LGI2P EMA, Site EERIE Parc Scientifique Georges Besse, EURISE, Université Jean Monnet de Saint-Etienne, CORIA05.
- [20] Romaric Besançon, Martin Rajman, Filtrages syntaxiques de co-occurrences pour la représentation vectorielle de documents, Ecublens 1015 Lausanne, 24–27 juin 2002.
- [21] Romaric Besançon, Martin Rajman, Validation de la notion de similarité textuelle dans un cadre multilingue, JADT 2002 : 6es Journées internationales d'Analyse statistique des Données Textuelles, CH-1015 Lausanne – Suisse.
- [22] Salma Jamoussi ; Une nouvelle représentation vectorielle pour la classification sémantique, Multimedia, Information systems and Advanced Computing Laboratory, MIRACL. TAL. Volume 50 – n° 3/2009.
- [23] SALTON G. & MCGILL M. Introduction to Modern Information Retrieval. McGraw Hill. (1983).
- [24] Salton, G. The SMART retrieval system: Experiments in automatic document processing. PRENTICE.
- [25] Tahar DILEKH, Implémentation d'un outil d'indexation et de recherche des textes en arabe, Mémoire de Magister, Système d'Information et de Connaissance (SIC) Université Hadj Lakhdar – Batna, 28 /09 /2011.
- [26] Vincent Claveau, Vectorisation, Okapi et calcul de similarité pour le TAL : pour oublier enfin le TF-IDF, Campus de Beaulieu, 35042 Rennes, France, Actes de la conférence conjointe JEP-TALN-RECITAL 2012, volume 2 : TALN, pages 85–98, Grenoble.
- [27] دكتور عمرو طه بدوي محمد، المدخل لدراسة القانون ، نظرية القانون، جامعة القاهرة-كلية الحقوق، 2007.