

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- [1] Roy, B. _ Bouyssou, D.: Aide multicritères à la décision: méthode et cas, Economica, Paris, 1993.
- [2] Darmoni, S. J.: Titres et travaux, Informatique de santé, Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication, 2003.
- [3] Cleret, M. _ Le Beux, P. _ Le Duff, F.: Les systèmes d'aide à la décision médicale, Les Cahiers du numérique, vol. 2, N° 2/2001, p. 125-154, 2001.
- [4] Degoulet, P. _ Fieschi, M.: Traitement de l'information médicale. Méthodes et applications hospitalières, Masson, 1991.
- [5] Främling, K.: Les réseaux de neurones comme outils d'aide à la décision floue, Rapport de D.E.A, Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne, 1992.
- [6] Negrello, L. : Systèmes experts et intelligence artificielle, Cahier Technique 157 edition, 1991.
- [7] Zadeh. Fuzzy sets. Information and Control, 1965.
- [8] Edmundo Bonilla Huerta. Logique floue et algorithmes génétiques pour le prétraitement de données de bio puces et la sélection de gènes. Computer Science. Université d'Angers, 2008. French.
- [9] L. Gacôgne. Eléments de logique floue. Hermes Sciences Publicat., 1997.
- [10] J-R. Tong-Tong. La Logique Floue. Hermes, 1995.
- [11] L. A. Zadeh. The concept of a linguistic variable and its application to approximate reasoning - i. Inf. Sci, 1975.
- [12] J-S. R. Jang, C-T.Sun, and E. Mizutani. Neuro-fuzzy and soft computing. Prentice Hall, 1997.
- [12] C-T.Lin and C. S. George Lee. Neural Fuzzy Systems: A Neuro-Fuzzy Synergism to Intelligent Systems. Prentice-Hall, 1996.
-

-
- [13] Yassar NAKOULA ; Apprentissage des modèles linguistiques flous, par jeu de règles pondérées ; 1997.
- [14] Martin Fowler, Kendall Scott ; Approche orientée objet (informatique) logiciels – développement UML (informatique) ; Paris : Campus Press ; 2001.
- [15] Gilles Roy ; Conception de bases de données avec UML ; 2007.
- [16] Gilles Roy ; Conception de bases de données avec UML ; 2007.
- [17] Gilles Roy ; Conception de bases de données avec UML ; 2007.
- [18] Collèges français des Pathologistes (CoPaTh) ; Moyens et objectifs de l’anatomie pathologique en médecine ; Enseignement d’Anatomie Pathologique Polycopie ; 2012.
- [19] [archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Breast+Cancer+Wisconsin+\(Original\)](http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Breast+Cancer+Wisconsin+(Original)).
- [20] cloud4cancer.appspot.com.
- [21] Java.com/fr/about ; Découvrez pourquoi les développeurs choisissent le langage Java ; 2015.
- [22] NetBeans.org ; 2015.
- [23] Wikipédia.org ; NetBeans ; 2015.
- [24] Ian H. Witten, Eibe Frank ; WEKA (Machine learning algorithms in Java ; Morgan Kaufmann Publishers ; 2000.
- [25] Houria Yazid ; Algorithmes d’apprentissage automatique offerts par l’environnement WEKA ; Université du Québec ; 2006.
- [26] Vassilis. G. Kaburlasos, Ioannis N. Athanasiadis, Pericles A. Mitkas ; Fuzzy lattice reasoning (FLR) classifier and its application for ambient ozone estimation ; international journal of approximate reasoning ; 45 ; 2006.
-