

## **Bibliographie**

- [1] A. AMROUNE, *Logique algébrique non classique*, Cours de Master, Université de M'sila, 2012.
- [2] A. AMROUNE, *Représentation des algèbres de Łukasiewicz-valentes involutives par des structures floues*, Bulletin for studied and Exchanges on Fuzziness and its applications (BUSEFAL), 43(1990), 5-11
- [3] B. B. MEUNIER, *La logique floue et ses applications*, Addison Wesley France, 1995.
- [4] D. BECCHIO, *Logique trivalente de Łukasiewicz*, Université de Clermont-Ferrand 2, 16 (1978), p.33-83.
- [5] D. M. MILLER and M. A. THORNTON, *Multiple valued logic : Concepts and représentations*, University of Victoria, Canada, Southern Methodist University, USA.
- [6] E. D. COX, *La logique floue*, Paris, International Thomson publishing France, 1997.
- [7] F. SMARANDACHE and V. CHRISTIANTO, *Multi- valued logic, Neutrosophy, and Schrodinger Equation*, University of Microfilm international, USA, 2005.
- [8] L. ZADAM, *Ensembles ordonnés et treillis*, Cours de Master, Université de M'sila, 2011.
- [9] M. L'ABBÉ, *Structures algébriques suggérées par la logique mathématique*, University of Montréal, Canada, 86 (1958).
- [10] N. CASPARD , B. LECLERC et B. MONJARDET, *Ensembles ordonnés finis : Concepts, résultats et usages*, Université de Paris, France, 2007.
- [11] V. BOICESCU, A. FILIPOIU, G. GEORGESCU, S. RUDEANU, *Łukasiewicz-Moisil algebras*, University of Bucharest, Romania, 1991.