

## REFERENCES

- [1] Peter Atkins and Julio de Paula, ATKINS' Physical Chemistry, Oxford University Press, 2006.
- [2] J. M. Hollas, Modern spectroscopy, Fourth edition WILEY, 2004.
- [3] Peter William Atkins, Elément de chimie physique, De Boeck université 1996.
- [4] V. Jourdin et A. Mehdi, Méthodes d'analyse structurales et chimiques, Université de Montpellier, 2000.
- [5] Dean's, Analytical chemistry handbook, McGraw-Hill 2004.
- [6] P. Barchewitz, Spectroscopie atomique et moléculaire, Masson et Cie-Editeurs 1970.
- [7] Donald L. Pavia et al. Introduction to spectroscopy, Thomson Learning; Inc 2001.
- [8] S. Gillet, Cours de chimie analytique et caractérisation des matériaux, Haute école, Charlemagne.
- [9] Méthodes spectrométriques d'analyse et de caractérisation : spectrométrie d'absorption atomique, Centre SPIN, Ecole des Mines de Saint-Etienne, 1997.
- [10] Méthodes spectrométriques d'analyse et de caractérisation : spectrométrie d'absorption moléculaire infrarouge, Centre SPIN, Ecole des Mines de Saint-Etienne, 1995.
- [11] Méthodes spectrométriques d'analyse et de caractérisation : spectroscopie RAMAN, Centre SPIN, Ecole des Mines de Saint-Etienne, 1998.
- [12] A. Baudouin, La spectroscopie, Université Lyon 1, CEPEC, 2012.