

Les cours sont en grande partie extraits de polycopié réalisé par le Dr. BOUCHEKRIT M du Centre Universitaire Abdelhafid BOUSSOUF Mila et Dr. GHDADEBA N de l'université de BATNA, Autres références bibliographiques :

- Emil Biémont. Spectroscopie moléculaire, structures moléculaires et analyse spectrale. De Boeck Université. Bruxelles, 2008.
- Perkampus, H. H. (2013). UV-VIS Spectroscopy and its Applications. Springer Science & Business Media
- Clark, B. J., Frost, T., & Russell, M. A. (Eds.). (1993). UV Spectroscopy: Techniques, instrumentation and data handling (Vol. 4). Springer Science & Business Media.
- Silverstein, R. M. (2016). Identification spectrométrique de composés organiques
- Svanberg, S. (2012). Atomic and molecular spectroscopy: basic aspects and practical applications (Vol. 6). Springer Science & Business Media
- F. Guedira. Cours de Spectroscopie .Master de sciences analytiques. Université Mohammed V-Agdal.
- J. Michael Hollas. Modern spectroscopie. John Wiley & Sons, Ltd, 2004.
- F. Guedira. Cours de Spectroscopie Ultraviolet. Master de sciences analytiques. Université Mohammed V-Agdal.
- S. Zaydoun. Cours méthodes spectroscopies. Master Génie et Gestion de l'eau et l'environnement. Université Mohammed V.
- Dominique Bertrand et Eric Dufour. La spectroscopie infrarouge et ses applications analytiques. Europe midio duplication S.A, Avril 2000.
- ANONYME .Cours de spectroscopie Raman. Génie des Procédés. Ecole des Mines de Saint-Etienne.
- Olga A. Maslova. Spectroscopie et imagerie Raman de matériaux inhomogènes. Thèse de doctorat, Université D'ORLÉANS. 2014.
- Burgot, G., & Burgot, J. L. (2011). Méthodes instrumentales d'analyse chimique et applications: méthodes chromatographiques, électrophorèses, méthodes spectrales et méthodes thermiques. Lavoisier
- Skoog, D. A., Holler, F. J., & Nieman, T. A. (2003). Principes d'analyse instrumentale. De Boeck Supérieur.