

- Bentabet N. Cours de Méthodes Physico-Chimiques d'Analyse : Méthodes spectrales. Centre universitaire Belhadj Bouchaib – Ain Témouchent Institut des Sciences
- Fiche explicative de la leçon : Distillation  
<https://www.nagwa.com/fr/explainers/718108703974/>
- IMMUNOFLUORESCENCE. [www.microrao.com](http://www.microrao.com)
- La caractérisation par spectroscopie infrarouge  
<https://www.lelivrescolaire.fr/page/7329509>
- La filtration <https://www.lelivrescolaire.fr/page/7329472>
- le marquage cellulaire. <https://fr.moleculardevices.com/applications/cell-imaging/cell-painting>
- Mr CHELLI A. 2012. METHODES D'ETUDE DE LA CELLULE.
- Qamar Lahlimi Alami. Cours de Biologie Cellulaire, SVI S1. Université Mohammad V. Rabat.
- Réaliser une filtration par gravité  
<https://www.schoolmouv.fr/enseignants/savoir-faire/realiser-une-filtration-par-gravite/fiche-pratique>
- Sabrina BENDIA. 2020. Polycopié du Cours : Techniques de séparation. Université Frère Mentouri Constantine 1
- Semmame o. la microscopie
- Université Frères Mentouri. 2020. Techniques d'analyse de biologie moléculaire.
- ZIANI Mouna.2021. Les techniques de Biologie Moléculaire. Université Hassiba Benbouali de Chlef.
- ZOUAGHI Youcef. 2021. Les méthodes de fractionnement cellulaire et subcellulaire. Université Frères Mentouri Constantine.
- ZOUAGHI Youcef. 2022. Techniques de préparation des coupes histologiques. Université Frères Mentouri Constantine.