

Programme de la conférence:

- 1- Révision sur les notions de concentrations (molarité, molalité et normalité).
- 2- Règle de dilution.
- 3- Revue concernant la verrerie utilisée en laboratoire.
- 4- Réalisation correcte d'une pesée.
- 5- Revue concernant les équipements simples utilisés en laboratoire.
- 6- Revue sur les principaux équipements (appareils) utilisés en laboratoire.
- 7- Qu'est ce qu'un protocole d'analyse ? Peut-on changer un protocole d'analyse ?
- 8- Notions sur la chromatographie (HPLC, CPG), Spectre photomètre UV-visible.
- 9- Révision concernant la régression linéaire.
- 10- Réalisation d'une gamme étalon.
- 11- Détermination de la droite d'étalonnage.
- 12- Validation de la droite d'étalonnage.
- 13- Dosage spectrale d'un médicament par gamme étalon.
- 14- Dosage chromatographique par HPLC d'un médicament en utilisant la méthode de l'étalon interne.