

Contrôle qualité

Présentation (10 lignes max)

Notions de qualité
Contrôle qualité chimique du médicament
Contrôle qualité de l'état physique du médicament
Validation des méthodes d'analyse
Contrôle qualité et microorganismes
Généralités sur le contrôle analytique du produit fini
Méthodes analytiques
Méthodes de dosage du principe actif des médicaments
Etude de stabilité

Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Objectifs : Acquérir les notions de Contrôle qualité dans le domaine pharmaceutique

Compétences à acquérir : Connaitre la notion de qualité, la faire appliquer au travers des méthodes d'analyse

Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP) : 15h CM, 3h TD, 9h TP

Pour les projets tutorés et les stages : durée pour l'étudiant (en heures ou semaines ou mois) : néant

ECTS : 3