

UE Démarche analytique appliquée au contrôle des médicaments



- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

- Situation du contrôle analytique dans l'industrie pharmaceutique
- Métiers de la Qualité
- Coût de la « non qualité »
- Généralités sur le contrôle analytique d'un médicament dans le cadre du dossier d'AMM (CTD) :

Contrôle des Matières Premières selon la Pharmacopée Européenne

Contrôle du produit fini

Contrôle des formes pharmaceutiques

Etudes de stabilité

Méthodes analytiques instrumentales mises en œuvre en Contrôle Qualité dans l'Industrie Pharmaceutique

- Sensibilisation aux « Bonnes Pratiques de Fabrication » (BPL) , aux « Bonnes Pratiques de Laboratoire » (BPL), aux qualifications d'appareillage, aux rédactions de procédures....
- Notions de Métrologie et de Validation

Avec cours délivrés par des intervenants extérieurs professionnels

Heures d'enseignement

UE Démarche analytique appliquée au contrôle des médicaments - CMTD	Cours magistral - Travaux dirigés	30h
UE Démarche analytique appliquée au contrôle des médicaments - TP	TP	12h

Période : Semestre 8

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - La Tronche domaine de la Merci