

# UE Démarche analytique appliquée au contrôle des médicaments

 ECTS  
6 crédits

 Composante  
UFR Pharmacie

- > **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