

Une Formation de Haut Niveau et un parcours unique

Ouvert à l'apprentissage, ce parcours spécialisé permet d'acquérir une formation transversale en analyse des produits de santé : management de la qualité, compétences méthodologiques et techniques dans le domaine des appareillages et des techniques d'analyse en contrôle qualité, maîtrise des résultats d'analyse et gestion des risques.

Ce parcours présente également l'originalité de disposer d'un tronc commun avec les autres parcours du Master Sciences du Médicament & Produits de Santé permettant d'acquérir certaines connaissances fondamentales sur le secteur des produits de santé ainsi que d'un niveau renforcé en anglais.

Former des cadres responsables de services contrôle qualité, management de la qualité dans le domaine de la santé



Contacts

Responsable du Master Sciences du Médicament & Produits de Santé
Professeur Pierre Antoine Bonnet

Parcours Analyse des Produits de Santé
Pr Catherine Perrin
catherine.perrin@umontpellier.fr
Dr Yoann Ladner
yoann.ladner@umontpellier.fr

Dossier sur e-candidat de l'Université de Montpellier
<http://www.umontpellier.fr>
Formations/Inscriptions/Pharmacie/ Section :
ecandidat

Gestionnaire de Scolarité
Katia Avelli
katia.avelli-valentino@umontpellier.fr
Tél : 04 11 75 93 28 Fax : 04 11 75 93 34

Informations complémentaires
<https://formations.umontpellier.fr/fr/formations/sciences-technologies-sante-STS/master-XB/master-sciences-du-medicament-program-master-sciences-du-medicament.html>

Faculté de Pharmacie
15 avenue C. Flahault BP 14491
34093 MONTPELLIER CEDEX 5, France

Se rendre à la Faculté de Pharmacie
Tram Ligne 1 direction Mosson
Arrêt Boutonnet



Master 1 & 2 Sciences du Médicament & Produits de Santé



Parcours Analyse des Produits de Santé: Qualité & Méthodologie

Quality Assurance

Quality Control



Programme du M1

**Parcours Analyse des Produits de Santé :
Qualité et Méthodologie
60 ECTS/12 mois**

Semestre 1

Tronc commun : 15 ECTS

- UE Statistiques, Méthodologie expérimentale et veille technologique (3,5 ECTS)
- UE R&D enregistrement du médicament (5 ECTS)
- UE Qualité et aspects technico-réglementaires (3,5 ECTS)
- Anglais (3 ECTS)

UE Spécifiques obligatoires : 15 ECTS

(2 UE obligatoires et 1 UE optionnelle de 5 ECTS)

- UE Enregistrement et économie du médicament et autres produits de santé
- UE Contrôle de Qualité des produits de Santé
- UE Investigation toxicologique
- UE Pharmacologie moléculaire et thérapeutique

Semestre 2

Tronc Commun : 15 ECTS

- Travail Encadré de recherche (5 ECTS)
- Stage (10 ECTS)

UE Spécifiques : 15 ECTS

(2 UE obligatoires et 1 UE optionnelle de 5 ECTS ou stage long)

- UE Élaboration et Formulation des médicaments
- UE Outils chimiques et analytiques pour la biologie
- UE Pepite
- Stage long (4 mois)

Programme du M2

**Parcours Analyse des Produits de Santé :
Qualité et Méthodologie
60 ECTS/12 mois**

Semestre 3

Tronc Commun : 7 ECTS

- Management de projet & Management du risque (2 ECTS)
- Actualités et Avancées récentes en Sciences du Médicament & des Produits de Santé (2 ECTS)
- Application de l'Anglais à l'Évaluation des Produits de Santé (3 ECTS)

UE Spécifiques : 16 ECTS

(4 UE de 4 ECTS)

- UE Management organisationnel et de la qualité
- UE Métrologie, Qualification des appareillages & Validation de méthodes analytiques
- UE Maitrise des résultats d'analyse
- UE Méthodes analytiques et microbiologiques en contrôle qualité

Projet tutoré : 7 ECTS

Analyse physico-chimique ou microbiologique

Semestre 4

- Stage en entreprise (5 mois minimum) 30 ECTS

Statut Etudiant ou Apprenti

