



Master 1 Sciences du Médicament et Produits de Santé

TRONC COMMUN S1 et S2 : 15 ECTS

UE R&D et enregistrement du médicament

UE Statistiques, Méthodologie expérimentale, Veille technologique

UE Qualité et aspects technico-réglementaires

UE Anglais

Travail Encadré de Recherche

ENSEIGNEMENTS SPECIFIQUES PAR PARCOURS

SEMESTRE 1 : 3 UES (5 ECTS chacune)

UE Enregistrement et Market Access

UE Techniques d'analyse et Contrôle qualité du médicament

UE Investigation toxicologique

UE Pharmacologie moléculaire et thérapeutique

UE Chimie thérapeutique et Pharmacochimie moléculaire

UE Biochimie structurale

UE Biologie cellulaire

UE Introduction to quantitative biology

SEMESTRE 2 : 3 UES (5 ECTS chacune)

Selon les parcours, en S2, une des UE à choix pourra être remplacée par une prolongation du stage

UE Elaboration et formulation des médicaments

UE Bases physicochimiques, pharmacocinétique et évaluation préclinique des médicaments

UE Techniques d'analyse avancées pour le développement du médicament

UE Conception du médicament : Introduction au drug-design

UE Microscopies et spectroscopies pour la biologie

UE Introduction à l'Aging et à l'Anti-Age

UE Développement en Industrie de modèles de l'Aging

UE PEPITE

UE Stage court (1 mois minimum - 10 ECTS) ou long (15 ECTS)