



Bloc toutes UEs

 Composante
Faculté de
pharmacie

Liste des enseignements



Qualité et aspects technico-réglementaires : Technico réglement	3,5 crédits	Techniques d'Analyse Avancées pour le développement du Médi.	5 crédits
Partie Aspects technico-réglementaires		Eléments de base de l'ingénierie des produits de santé	5 crédits
Partie Qualité		Elément de base de l'ingénierie des produits de santé CT	
partie Qualité CT		Elément de base de l'ingénierie des produits de santé CC	
Partie qualité CC			
CHOIX 1 UEs	15 crédits	Introduction à l'aging et à l'anti-âge	5 crédits
Biologie Structurale	5 crédits	Connaissance de l'entreprise et valorisation des brevets	5 crédits
Investigation toxicologique	5 crédits	Conception du médicament:	5 crédits
Investigation toxicologique CT		Introduction au drug-design	
Investigation toxicologique CC		Concept° médicament CC	
Biologie cellulaire	5 crédits	Concept° médicament CT	
Pharmacologie moléculaire et thérapeutique	5 crédits	Microscopies et spectroscopies pour la biologie	
Enregistrement et Economie de produits de santé	5 crédits	Micro et spectro biologie CT	
Techniques d'Analyse pour contrôle qualité du médicament	5 crédits	Micro et spectro pour biologie CC	
Tech. d'analyse CC		Développement en industrie de modèles de l'aging	5 crédits
Tech. d'analyse CT		Statistiques et veille scientifique	3 crédits
Chimie Théra et Pharmaco	5 crédits	Statistiques CC	
Partie Pharmacochimie moléculaire	2 crédits	Statistiques Ecrit	
Chimie Thérapeutique - Synthèse de peptides TC	3 crédits		
Chimie thérapeutique			
Chimie thérapeutique Ecrit/CC			
Chimie Thérapeutique Ecrit			
Synthèse de peptides			
Anglais	3 crédits		
R&D et Enregistrement du médicament	5,5 crédits		
R et D et enregistrement du médicament CC			
R et D enregistr. médi CT			
CHOIX 2 UEs	15 crédits		
Pharmacocinétique, pharmacodynamie et biopharmacie	5 crédits		