

**Faculté de santé : structure d'enseignement  
Master 1 Sciences du Médicament et Produits  
de la Santé (Département Pharmacie).**

## Conseil d'administration du 19 avril 2022

### Délibération 2022/04/CA-050

*Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.712-1 et L.712-3 ;*

*Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier ;*

*Vu l'avis de la Commission formation et vie universitaire ;*

**Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent la structure d'enseignement du Master 1  
Mention Sciences du Médicament et Produits de la Santé, deux parcours :**

- **Procédés de production et qualité des produits de santé**
- **Innovation Pharmacologique Essais cliniques Pharmacocinétique**

**Département Pharmacie, Faculté de santé (document joint).**

Toulouse, le 19 avril 2022

Le Président,



Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 36  
Nombre de membres présents ou représentés : 32

Nombre de voix favorables : 31  
Nombre de voix défavorables : 0  
Nombre d'abstentions : 1  
Ne prennent pas part au vote : 0

**PRESENTATION STRUCTURE DES ENSEIGNEMENTS M1\_SPMS SCIENCES DU MEDICAMENT & PRODUITS DE SANTE 2022\_2023 \_ V1**

CODE ET VERSION VDI : <b>A créer</b>	Composante	Pharmacie	centre d'inscription pédagogique : Pharmacie
CODE ET VERSION VET : <b>212 A créer</b>	Année	<b>2022_2023</b>	

LIBELLE FORMATION : **M1 Sciences du Médicament & Produits de Santé**

Libellé <b>M1 SPMS</b>	Code APOGEE	Dépt	CNU	Nature	ECTS	Semestre	CM	TD	TP	CTDI	TPDE	1/2 jours terrain	mois de stage	heures de projet	Presentiel
<b>SEMESTRE 7 Tronc commun ( A créer )</b>															
<b>ANGLAIS</b>	<b>A créer</b>	<b>PHARMA</b>	<b>11</b>		<b>3</b>	<b>7</b>		<b>24</b>							
<i>Epreuve CC</i>															
<b>Bases de Statistiques pour Biologiste (Ue mutualisée *)</b>	<b>A créer</b>	<b>PHARMA</b>	<b>86</b>		<b>3</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>16</b>						
<i>Epreuve CT</i>															
<b>Introduction au Médicament</b>	<b>A créer</b>	<b>PHARMA</b>	<b>86</b>		<b>6</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>8</b>							
<i>Epreuve CT</i>															
<b>Projet</b>	<b>A créer</b>	<b>PHARMA</b>	<b>87</b>		<b>3</b>	<b>7</b>									
<b>SEMESTRE 7 FILIERE PPQPS Procédés de production et qualité des produits de santé (A créer)</b>															
<b>Génie des procédés et Physico-Chimie de la formulation</b>	<b>A créer</b>	<b>PHARMA</b>	<b>86</b>		<b>6</b>	<b>7</b>	<b>36</b>	<b>12</b>							
<i>Epreuve CT</i>															
<b>Methodes d'analyses et contrôle qualité des produits de santé ( Ue mutualisée *)</b>	<b>A créer</b>	<b>PHARMA</b>	<b>86</b>		<b>6</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>20</b>							
<i>Epreuve CC</i>															
<i>Epreuve CT</i>															
<b>Bases de l'assurance qualité</b>	<b>A créer</b>	<b>PHARMA</b>	<b>86</b>		<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>20</b>							
<i>Epreuve CC</i>															
<i>Epreuve CT</i>															

\* Ue mutualisées avec Ues M1 Neuro-BMC-Biosanté

\* Ue mutualisées avec Ues de M1BBT

SEMESTRE 7 FILIERE ( Pharmaco) Innovation Pharmacologique Essais cliniques Pharmacocinétique (A créer)														
Bases en pharmacologie	A créer	PHARMA	86		3	7	14	10						
Epreuve CT														
Approche pharmacologique pour l'étude du vivant (Ue mutualisé*)	A créer	PHARMA	86		3	7	8	18	4					
Epreuve CT														
Bases en Pharmacocinétique	A créer	PHARMA	86		3	7	15	8						
Epreuve CT														
OMICS au service de la physiopathologie (Ue mutualisée)	Voir FSI	FSI			6	7	22	22	6					
Epreuves à convenir mutualisée														
Epreuves à convenir mutualisée														
SEMESTRE 8 Tronc commun ( A créer )														
Stage en entreprise ou Laboratoire	A créer	PHARMA			12	8								
Epreuve CC														
Applied biostatistics, analysis of médical Science data	A créer	PHARMA	86		3	8	12	2	2					
Epreuve CT														
Biotechnologies appliquées à la santé	A créer	PHARMA	86		3	8	26	4,5						
Epreuve CC														
Epreuve CT														

\* Ue mutualisées avec M1 Care

\* Ue mutualisées avec M1 Biosanté

**SEMESTRE 8 FILIERE PPQPS Procédés de production et qualité des produits de santé (A créer)**

**Ues de choix \* (2 sur les 3)**

Conception et structures de molécule d'intêret thérapeutique (Ue mutualisée*)	A créer	PHARMA	86		6	8	36	3	20								* Ue mutualisées avec M1 BBT
Epreuve CC																	
Epreuve CT1																	
Epreuve CT2																	
Mise en forme et biodisponibilité des médicaments (Ue mutualisée*)	A créer	PHARMA	86		6	8	30	30									* Ue mutualisées avec M1 BBT
Epreuve CC																	
Epreuve CT																	
Biomatériaux (Ue mutualisée*)	A créer	PHARMA	86		6	8	50	10									* Ue mutualisées avec M1 BBT
Epreuve CC																	
Epreuve CT																	

**SEMESTRE 8 FILIERE ( Pharmaco) Innovation Pharmacologique Essais cliniques Pharmacocinétique (A créer)**

Modèles en pharmacologie	A créer	PHARMA	86		3	8	10	16									
Epreuve CT																	
Stratégie pharmacologiques innovantes et perspectives thérapeutiques (Ue mutualisée*)	A créer	PHARMA	86		3	8	16	12									* Ue mutualisées avec M1 Biosanté & M1 CAre
Epreuve CT																	
Neuropharmacologie (Ue mutualisée*)	A créer	PHARMA	86		3	8	8	8	8								* Ue mutualisées avec M1 Neuro
Epreuve CT																	
Méthodologie des essais cliniques pharmacovigilance & pharmacoépidémiologie	A créer	PHARMA	86		3	8	14	10									
Epreuve CT																	

Comment remplir le tableau :

Saisie des intitulés des modules en majuscule

Saisie des intitulés des matières en minuscule précédés d'un espace

UE à choix : préciser le nombre de choix possible