

**Approbation de la structure d'enseignement et des modalités
de contrôle des connaissances et compétences du Master 1
Sciences du Médicament et Produits de la Santé (SMPS)**

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
du 08 mars 2022**

Délibération 2022/03/CFVU – 29

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;

Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent la structure d'enseignement et les modalités de contrôle des connaissances et compétences du Master 1 Sciences du Médicament et Produits de la Santé (SMPS).

Toulouse, le 08 mars 2022



Le Président
Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 29

Nombre de voix favorables : 29
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

PRÉSENTATION STRUCTURE DES ENSEIGNEMENTS M1_SPMIS SCIENCES DU MÉDICAMENT & PRODUITS DE SANTÉ 2022_2023_V1

LIBELLE FORMATION : M1 Sciences du Médicament & Produits de Santé			Composante	Pharmacie	centre d'inscription pédagojique : Pharmacie															
	CODE ET VERSION VD1 : A créer	CODE ET VERSION VET : 212 A créer			Année	2022_2023	Code APGEE	Dépt	CNU	Nature	ECTS	Semestre	CM	TD	TP	CTDI	TPDE	1/2 jours terrain	mois de stage	heures de stage
LIBELLE M1_SPMIS																				
ANGLAIS	A créer	PHARMA	11				3		3		7		24							
Epreuve CC																				
Bases de Statistiques pour Biologiste (Ue mutualisée *)	A créer	PHARMA	86				3		7		8		4		16					
Epreuve CT																				
Introduction au Médicament	A créer	PHARMA	86				6		7		32		8							
Epreuve CT																				
Projet	A créer	PHARMA	87				3		7											
SEMESTRE 7 Tronc commun (A créer)																				
Génie des procédés et Physico-Chimie de la formulation	A créer	PHARMA	86				6		7		36		12							
Epreuve CT																				
Méthodes d'analyses et contrôle qualité des produits de santé (Ue mutualisée *)	A créer	PHARMA	86				6		7		34		20							
Epreuve CC																				
Epreuve CT																				
Bases de l'assurance qualité	A créer	PHARMA	86				3		7		4		20							
Epreuve CC																				
Epreuve CT																				
SEMESTRE 7 FILIERE PPQIPS Procédés de production et qualité des produits de santé (A créer)																				
* Ue mutualisées avec Ues M1 Neuro-BMC-Biosanté																				

SEMESTRE 7 FILIERE (Pharmaco) Innovation Pharmacologique Essais cliniques Pharmacocinétique (A créer)

Bases en pharmacologie	A créer	PHARMA	86		3	7	14	10				
<i>Epreuve CT</i>												
Approche pharmacologique pour l'étude du vivant (Ue mutualisée*)	A créer	PHARMA	86		3	7	8	18	4			
<i>Epreuve CT</i>												
Bases en Pharmacocinétique	A créer	PHARMA	86		3	7	15	8				
<i>Epreuve CT</i>												
OMICS au service de la physiopathologie (Ue mutualisée)	Voir FSI	FSI			6	7	22	22	6			
<i>Epreuves à convenir mutualisée</i>												
<i>Epreuves à convenir mutualisée</i>												

SEMESTRE 8 Tronc commun (A créer)

Stage en entreprise ou laboratoire	A créer	PHARMA			12	8						
<i>Epreuve CC</i>												
Applied biostatistics, analysis of medical Science data	A créer	PHARMA			3	8	12	2	2			
<i>Epreuve CT</i>												
Biotechnologies appliquées à la santé	A créer	PHARMA			3	8	26	4,5				
<i>Epreuve CC</i>												
<i>Epreuve CT</i>												

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'intérêt thérapeutique (Ue mutualisée *)	A créer	PHARMA	86	6	8	36	3	20	
Epreuve CC									
Epreuve CT1									
Epreuve CT2									
Mise en forme et biodisponibilité des médicaments (Ue mutualisée *)	A créer	PHARMA	86	6	8	30	30		
Biomatériaux (Ue mutualisée *)	A créer	PHARMA	86	6	8	50	10		
Epreuve CC									
Epreuve CT									
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	10	16	
Epreuve CT									
Stratégie pharmacologiques innovantes et perspectives thérapeutiques (Ue mutualisée *)	A créer	PHARMA	86	3	8	16	12		
Epreuve CT									
Neuropharmacologie (Ue mutualisée *)	A créer	PHARMA	86	3	8	8	8	8	
Epreuve CT									
Méthodologie des essais cliniques pharmacovigilance & pharmacopédiologie	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

MODALITES DE CONTROLES DES CONNAISSANCES & COMPETENCES 2022-2023

Codes Apogée	Libellés	Coef	ECTS	CPAN	SESSION 1			SESSION 1			Contrôle Terminal	Contrôle Continu	Nature	Durée	Type	Nature	Durée	Type	Nature	Durée		
					Type	Nature	Durée	abs	Report	Nature												
SEMESTRE 7 (tronc commun)																						
	ANGLAIS		100%	3																		
	CCC				ccc																	Ecrit
	Bases de Statistiques pour Biologistes * (Cf.S.E)		100%	3																		
	CT																					Ecrit
	Introduction au Médicament		100%	6																		
	CT																					Ecrit
	Projet		100%	3																		
SEMESTRE 7 FILIÈRE PPPQS Procédés de production et qualité des produits de santé (A créer)																						
	Génie des procédés et Physico-Chimie de la formulation		100%	6																		Ecrit
	CT																					
	Méthodes d'analyses et contrôle qualité des produits de santé * (Cf.S.E)		100%	6																		?
	CC		40%			cc																?
	CT		60%																			
	Bases de l'assurance qualité		100%	3																		?
	CC		70%		cc																	?
	CT		30%																			

SEMESTRE 7 FILIERE (Pharmaco) Innovation Pharmacologique Essais cliniques Pharmacochimique (A créer)

SEMESTRE 8 Tronc commun (A créer)

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'intérêt thérapeutique * (Cf S.E)	100%	6				
CC	20%		CC			?
CT1	60%			Ecrit		?
CT2	20%			Oral		?
Mise en forme et biodisponibilité des médicaments * (Cf S.E)	100%	6				
CC	30%		CC			?
CT	70%			Ecrit		?
Biomatériaux * (Cf S.E)	100%	6				
CC	40%		CC			?
CT	60%			Ecrit		?

SEMESTRE 8 FILIERE (Pharmacol) Innovation Pharmacologique Essais cliniques Pharmacocinétique (A créer)						
CCTP Contrôle Continu TP						
Modèles en pharmacologie	100%	3				
CT				Ecrit		?
Stratégies pharmacologiques innovantes et perspectives thérapeutiques * (Cf S.E)	100%	3				
CT				Ecrit		?
Neuropharmacologie * (Cf S.E)	100%	3				
CT				Ecrit		?
Méthodologie des essais cliniques pharmacovigilance & pharmacoépidémiologie	100%	3				
Epreuve CT				Ecrit		

CCTP : Contrôle Continu TP

CR : Contrôle

CP : Contrôle Partiel

R11 : Absence = Def

R12 : Absence injustifiée ou justifiée = note 0

R13 : Absence injustifiée ou justifiée = note Coef 0

R15 : Absence injustifiée = note 0 Absence justifiée =Coef 0

Conservation Pluriannuelle des notes

CPAN

Le Doyen de la Faculté de Pharmacie de Toulouse : Mr Christophe Pasquier