

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

PRESENTATION STRUCTURE DES ENSEIGNEMENTS M1_SPMs SCIENCES DU MEDICAMENT & PRODUITS DE SANTE 2022_2023 _ V1

CODE ET VERSION VDI : A créer		centre d'inscription pédagogique : Pharmacie													
LIBELLE FORMATION : M1_Sciences du Médicament & Produits de Santé		Composante	Pharmacie	Année	2022_2023						Presentiel				
Libellé M1 SPMs		Code APOGEE	Dépt	CNU	Nature	ECTS	Semestre	CM	TD	TP	CTDI	TPDE	1/2 jours terrain	mois de stage	heures de module
SEMESTRE 7 Tronc commun (A créer)															
ANGLAIS		A créer	PHARMIA	11		3	7		24						
Epreuve CC															
Bases de Statistiques pour biologiste (Ue mutualisée *)		A créer	PHARMIA	86		3	7	8	4	16					
Epreuve CT															
Introduction au Médicament		A créer	PHARMIA	86		6	7	32	8						
Epreuve CT															
Projet		A créer	PHARMIA	87		3	7								
SEMESTRE 7 FILIERE PPQPS Procédés de production et qualité des produits de santé (A créer)															
Génie des procédés et Physico-Chimie de la formulation		A créer	PHARMIA	86		6	7	36	12						
Epreuve CT															
Methodes d'analyses et contrôle qualité des produits de santé (Ue mutualisée *)		A créer	PHARMIA	86		6	7	34	20						
Epreuve CC															
Epreuve CT															
Bases de l'assurance qualité		A créer	PHARMIA	86		3	7	4	20						
Epreuve CC															
Epreuve CT															

* Ue mutualisées avec Ues M1 Neuro-BMC-Biosanté

* Ue mutualisées avec Ues de M1BBT

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			• Ue mutualisées avec M1 BBT
Epreuve CC												
Epreuve CTI												
Epreuve CTZ												
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 initiales des modules en majuscule

Saisie des initiales des matières en minuscule précédées d'un espace

UE à choix : préciser le nombre de choix possible

MODALITES DE CONTROLES DES CONNAISSANCES & COMPETENCES 2022-2023

Composante :A2:540819A2.S: FACULTE DE PHARMACIE

Code formation : A Créer

Libellé formation : M1 SPMS M1 Sciences du médicaments et produits de santé pharmaceutiques

Codes Apogée	Libellés	Coëf	ECTS	CPAN	SESSION 1						SESSION 1						
					Contrôle Continu			Contrôle Terminal			Contrôle Continu			Contrôle Terminal			
					Type	Nature	Durée	abs	Report	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						Ecrit
	Introduction au Médicament	100%	6														
	CT										Ecrit						Ecrit
	Projet	100%	3														
SEMESTRE 7 FILIERE PPOPS Procédés de production et qualité des produits de santé (A créer)																	
	Génie des procédés et Physico-Chimie de la formulation	100%	6														
	CT										Ecrit						Ecrit
	Méthodes d'analyses et contrôle qualité des produits de santé * (CF S.E)	100%	6														
	CC	40%															?
	CT	60%									Ecrit						?
	Bases de l'assurance qualité	100%	3														
	CC	70%															?
	CT	30%									Ecrit						?

SEMESTRE 8 FILIERE PPOPS Procédés de production et qualité des produits de santé (A créer)										
Us 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 (Pharmaco) Innovation Pharmacologique Essais cliniques Pharmacocinétique (A créer)										
	Modèles en pharmacologie	100%	3							
	CT								Ecrit	?
	Stratégies pharmacologique 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	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

R16 Absence injustifiée = note 0 Absence justifiée = Coef 0

Conservation Pluriannuelle des notes

Règles des Absences

CPAN

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