

Approbation des modalités de contrôle des connaissances et des compétences 2022-2023 du Master 1 Sciences du médicaments et produits de santé, et des Masters 2 Procédés de production et qualité des produits de santé et Modélisation Pharmacologie

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
du 31 janvier 2023**

Délibération 2023/01/CFVU – 8

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 les modalités de contrôle des connaissances et des compétences 2022-2023 du Master 1 Sciences du médicaments et produits de santé, et des Masters 2 Procédés de production et qualité des produits de santé et Modélisation Pharmacologie.

Toulouse, le 31 janvier 2023



Le Président


Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 27

Nombre de voix favorables : 27
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

MODALITES DE CONTROLES DES CONNAISSANCES & COMPETENCES 2022-2023 M1 SMPS PARCOURS INNOV.PHARMACO

Composante : FACULTE DE SANTE Departement des Sciences Pharmaceutiques
 Code formation : M1 SMPS M3Cs des 4 Parcours
 Libellé formation : M1 SPMS M1 Sciences du médicaments et produits de santé

Parcours Innovation Pharmacologique

Codes Apogée	Libellés	Coéf	ECTS	CPAM	SESSION 1						SESSION 2							
					Contrôle Continu			Contrôle Terminal			CC	CT	Nature	Durée				
					Type	Nature	Durée	abs	Report	Nature					Durée			
SEMESTRE 7																		
TRONC COMMUN AUX 4 PARCOURS																		
	ANGLAIS	100%	3															
	CCC				CCC	Ecrit ou Oral	R12	Oui si ≥ 10							CT 100 %	Ecrit	1h00	
	Bases de Statistiques pour Biologistes * (CF S.E)	100%	3															
	CT														CT 100 %	Ecrit	1h00	
	Introduction au Médicament	100%	6															
	CT														CT 100 %	Ecrit	1h30	
	Projet		3															
	CT 1	80%													CT 80 %	Oral	30 Mn	
	CT 2	20%													CT 20 %	Ecrit	1h00	

Parcours Innovation Pharmacologique										SESSION 1					SESSION 2				
Codes Apogée	Libellés	Coef	ECTS	CPAN	Contrôle Continu					Contrôle Terminal									
					Type	Nature	Durée	abs	Report	Nature	Durée	CC	CT	Nature	Durée				
SEMESTRE 7 COMMUN AUX TROIS PARCOURS INNOV. PHARMACO - MODELISATION PHARMACO-ESSAIS CLINIQUE & PHARMACO EPIDEMIOLOGIE																			
	Bases en pharmacologie	100%	3																
CT																			
	Approche pharmacologique pour l'étude du vivant * (Cf S.E) Mutualisé FSI KBX7AD1	100%	3																
CT 1		20%																	
CT 2		80%																	
	Bases en Pharmacocinétique	100%	3																
CT																			
	OMICS au service de la physiopathologie * (Cf S.E) Mutualisé FSI KBX7AB1	100%	6																
	CCTP : Contrôle Continu TP	30%																	
CT		70%																	

Parcours Innovation Pharmacologique														
Codes Apogée	Libellés	Coëf	ECTS	CPAN	SESSION 1					SESSION 2				
					Contrôle Continu			Contrôle Terminal		CC	CT	Nature	Durée	
					Type	Nature	Durée	abs	Report					Nature
SEMESTRE 7														
PARCOURS PPOQS UES SPECIFIQUES														
	Génie des procédés et Physico-Chimie de la formulation	100%	6											
	CT											Ecrit	2h30	2h30
	Methodes d'analyses et contrôle qualité des produits de santé * (CF S.E)	100%	6											
	CC	40%									40 % SI ≥ 10			Simon 100 % CT
	CT	60%						R16					2h30	60 % CT
	Bases de l'assurance qualité	100%	3											
	CC	70%												CC 70 %
	CT	30%							R12				1h00	Ecrit
														CT 30 %
														Ecrit
														1h00

Parcours Innovation Pharmacologique

Codes Apogée	Libellés	Coéf	ECTS	CPAN	SESSION 1						SESSION 2									
					Contrôle Continu			Contrôle Terminal			CC	CT	Nature	Durée						
					Type	Nature	Durée	abs	Report	Nature					Durée					
SEMESTRE 8 TRONC COMMUN AUX 4 PARCOURS																				
	Stage en entreprise ou Laboratoire	100%	12																	
CC					CC	Rapport et Oral et notes stage				Non						Oral	1h00			
	Applied biostatistics, analysis of medical Science data	100%	3																	
CT																Ecrit	1h30			
	Biotechnologies appliquées à la santé	100%	3																	
CC		25%				Ecrit ou Oral			R16	Oui si ≥ 10			25 % SI ≥ 10			75 % CT	75 % CT	1h30		
CT		75%														Ecrit	1h30			

Codes Apogée		Libellés		Coéf	ECTS	CPAN	SESSION 1						SESSION 2						
							Contrôle Continu			Contrôle Terminal			CC	CT	Nature	Durée			
							Type	Nature	Durée	abs	Report	Nature					Durée		
SEMESTRE 8																			
PARCOURS INNOV. PHARMACO et Parcours MODELISATION PHARMACO. UES SPECIFIQUES																			
		Modèles en pharmacologie		100%	3														
		CT																	
		Stratégies pharmacologique innovantes et perspectives thérapeutiques * (Cf S.E) Mutualisé FSI KBSX8ALL		100%	3														
		CT																	
		Neuropharmacologie * (Cf S.E)		100%	3														
		CT																	
		Méthodologie des essais cliniques pharmacovigilance & pharmacoépidémiologie		100%	3														
		Epreuve CT																	
		Modèles en pharmacologie		100%	3														
		CT																	

CCTP : Contrôle Continu TP

CR : Contrôle

CP : Contrôle Partiel

R12 Absence injustifiée ou justifiée = note 0

Report du CC si supérieur ou égal à 10

Note seuil à 6

pas compensation de la partie pratique avec la partie théorique

Les co-responsables de la formation C. DEREAVE et B.GUIARD

Le Directeur du département de Pharmacie de Toulouse : D. CUSSAC

Le Président de l'Université J.M. BROTO

Règle des Absences
règles choisie

MODALITES DE CONTROLES DES CONNAISSANCES & COMPETENCES 2022-2023 M2 PPQPS

Composante : **DEPARTEMENT DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES**

Code formation : **M2 PPQPS**

Libellé formation : **M2 - Parcours Procédés de production et qualité des produits de santé (PPQPS)**

Codes Apogée	Libellés	Coéf	ECTS	CPAN	SESSION 1						SESSION 2							
					Contrôle Continu			Contrôle Terminal			CC	CT	Nature	Durée				
					Type	Nature	Durée	abs	Report	Nature					Durée			
SEMESTRE 9																		
	Management de projet	100%	3															
	CCC							CCC	Ecrit ou Oral		R12	non				CT 100 %	Ecrit	1h00
	ANGLAIS	100%	3															
	CC							CCC	Ecrit ou Oral			non				CT 100 %	Ecrit ou Oral	1h00 15 mn
	MISE SUR LE MARCHÉ & QUALITÉ DES PRODUITS DE SANTÉ	100%	9					CC 30 %	Ecrit ou oral		R12	non				CT1 30 % CT2 70 %	Ecrit	2h00
	<i>Connaissances transversales pluridisciplinaires</i>																	
	<i>Développement chimique / Analytique et contrôle qualité des médicaments</i>																	

Codes Apogée	Libellés	Coéf	ECTS	CPAN	SESSION 1						SESSION 2							
					Contrôle Continu			Contrôle Terminal			CC	CT	Nature	Durée				
					Type	Nature	Durée	abs	Report	Nature					Durée			
	PRETRAITEMENT, MANIPULATION ET EXPLOITATION DE DONNEES	10%	3															
	CC				CC	Ecrit		R12	non					CT 100 %	Oral	1h00		
	LES MODELES PHYSIOLOGIQUES PHARMACOCINETIQUES (PB-PK)	10%	3															
	(PB-PK)													CT 100 %	Oral	1h00		
	APPLICATION DES MODELES PK ET PK-PD A DIFFERENTS DOMAINES	10%	3															
SEMESTRE 10																		
	STAGE EN ENTREPRISE	100%	30															
															Oral	15		
																	CT 100 %	
																	Oral	15 Mn

Règle des Absences
règles choisie.

R12 Absence injustifiée ou justifiée = note 0

Note seuil à 6

pas compensation de la partie pratique avec la partie théorique

Responsable de la formation E. Chatelut

Le Directeur du département de Pharmacie de Toulouse : D. CUSSAC

Le Président de l'Université J.M. BROTO