



**Adoption des Modalités de Contrôle des Connaissances
2020/2021, des cursus DFGSP2, DFGSP3, DFA1 Tronc Commun,
DFA1 S8 Industrie-Recherche, DFA1 S8 Parcours Officine, DFA2
Parcours Industrie-Recherche, DFA2 Parcours Officine, 3CC
Officine, de la Faculté des Sciences Pharmaceutiques**

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
Du 29 septembre 2020**

Délibération 2020/09/CFVU – 113

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 adoptent les Modalités de Contrôle des Connaissances 2020/2021, des cursus DFGSP2, DFGSP3, DFA1 Tronc Commun, DFA1 S8 Industrie-Recherche, DFA1 S8 Parcours Officine, DFA2 Parcours Industrie-Recherche, DFA2 Parcours Officine, 3CC Officine, de la Faculté des Sciences Pharmaceutiques (documents joints).

Toulouse le 28 octobre 2020

Le Président

Jean-Marc BROTO



Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 32

Nombre de voix favorables : 32
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES ABILITÉS 2020-2021

Composante : FACULTE DE PHARMACIE
 Code formation : HDK02E-NET 181
 Libellé formation : DFGSP2_2ème années des études pharmaceutiques

Code UE	Libellé UE	ECTS ou Sius-Coeff.	Sout de compensation	CPAN	SESSION 1															
					Partie Théorique						Partie Pratique						Partie Théorique		Partie Pratique	
					Contrôle continu			Contrôle Terminal			Contrôle Continu			Contrôle Terminal			Contrôle Continu		Contrôle Terminal	
					Type	Nature	Durée	Durée	Nature	Durée	Type	Nature	Durée	Nature	Durée	Report	Report	Nature	Durée	Report
ENSEIGNEMENTS ANNUELS (HDFG2EA)																				
HLSANAE8	CERTIFICAT PRIX (Validation)	-	Non																	
HLSANAB8	STAGE OFFICINAL D'INITIATION (Note et résultat)	-	Non																	
HLSANAC8	Stage facultatif	-	Non																	
HDFGZAAM	Projet d'Orientation Professionnelle DFQ2 (POP) (Note & Résultat)	-	Non																	
SEMESTRE 3 (HDFG23S)																				
HLSANBAM	MANAGEMENT DE LA QUALITE (UE 3.1)	1.5	8																	
HLSANBA3	Management de la Qualité Théorie CC	20%																		
HLSANBA2	Management de la Qualité Théorie CT	80%																		
HLSANBBM	APP. TECH. GESTES DE BASE (TP) (UE 3.2)	2	8																	
HLSANBB3	App. Tech. De base Pratique CC	20%																		
HLSANBB4	App. Tech. De base Pratique CT	80%																		
HLSANBCCM	CHIMIE ORGANIQUE & GENERALE (UE 3.3)	3	8																	
HLSANBCL1	Chimie.Orga et Générale. Théorie CC	20%																		
HLSANBCL2	Chimie.Orga et Générale. Théorie CT	80%																		
HLSANBDM	BIOCHIMIE METABOLIQUE (UE 3.6)	4	8																	
HLSANBD1	Biochimie Méta. Théorie CC	20%																		
HLSANBD2	Biochimie Méta. Théorie CT	80%																		
HLSANBE8M	GENETIQUE, GENOME ET UTILISATION EN THERAPEUTIQUE (UE 3.7)	2.5	8																	
HLSANBE3	Génétique-Génome. Théorie-CC	20%																		
HLSANBE2	Génétique-Génome. Théorie CT	80%																		

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES APTITUDES 2020-2021

Composante : FACULTE DE PHARMACIE
 Code formation : HDG2E VET 181
 Libellé formation : DFGSP2 2ème années des études pharmaceutiques

Code UE	Libellé UE	ECTS ou Sous-Coeff.	Sauf de compensation	CPAN	SESSION 1																	
					Partie Théorique						Partie Pratique						Partie Théorique		Partie Pratique			
					Type	Nature	Durée	abs	Repart	Nature	Durée	Type	Nature	Durée	abs	Repart	Contrôle Continu	Contrôle Terminal	Durée	Nature	Repart Coef	Contrôle Continu
HLSAN3PM	EVALUATION RISQUES BIOLOGIQUES	3	Non																			
HLSAN3P1	Eval. Risqu. Bio. Théo CC	50%																				
HLSAN3P2	Eval. Risqu. Bio. Théo CT	50%																				
UE OPTIONNELLES DISPENSEES AU S4 VALIDABLES EN FIN DE 1ER CYCLE																						
HLSAN4M	CHIMIE POUR LE MEDICAMENT	3	Non																			
HLSAN4H3	Chimie pour Méd. Pratique	30%		Oui																		
HLSAN4H2	Chimie pour Méd. Théo CT	70%																				
HLSAN4M1	TUTOBAT (Pas de Mécas)	3	Non																			
HLSAN4M4	SCIENTES BIOLOGIQUES DU FONDAMENTAL A LA CLINIQUE	3	Non																			
HLSAN4H1	Scs. Bio. Fonda. Théo. CC	30%																				
HLSAN4H2	Scs. Bio. Fonda. Théo. CT	70%																				
HLSAN4M3	SIGNALISATIONS ET CIBLES	3	Non																			
HLSAN4K3	Signal & cible, théorie	75%																				
HLSAN4K31	Signal & cible, théo. CC	25%																				
HLSAN4K32	Signal & cible, théo. CT	50%																				
HLSAN4K4	Signalisation Pratique	25%		Oui																		
HLSAN4L4	APPLICATION BIOPHARMACOLOGIQUE	3	Non																			
HLSAN4L1	De Appli. Biostat. Théo. CT	100%																				
HLSAN4M1M	EAU & SANTE	1	Non																			
HLSAN4M3	Eau & Santé, théo-CC Pratique	30%																				
HLSAN4M2	Eau & Santé, théo. CT	70%																				
HLSAN4M1M1	DIAGNOSTICS MOLECULAIRE	100%	Non																			
HLSAN4M1	Diagnos. Mol. Théo. CC	20%																				
HLSAN4M2	Diagnos. Mol. Théo. Ecrit	40%																				
HLSAN4M3	Diagnos. Mol. Théo. Oral	40%																				

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES APTITUDES 2020-2021

Composante : FACULTE DE PHARMACIE
 Code formation : HDFGZE VET 131
 Libellé formation : DFGSP2 2ème années des études pharmaceutiques

Code UE	Libellé UE	ECTS du Sous-Coeff.	Salaire de compensation	CPAN	SESSION 1															
					Partie Théorique						Partie Pratique						Partie Théorique		Partie Pratique	
					Type	Nature	Durée	abs	Report	Nature	Durée	abs	Report	Contrôle Continu	Contrôle Terminal	Contrôle Continu	Contrôle Terminal	Report Coef	Nature + Coef	Report Coef
UE OPTIONNELLES DISPENSEES A L'ANNEE VALIDABLES EN FIN DE 1ER CYCLE																				
HDFGQPCM	UE EXTERIEURE Attribution Ects du Doyen sur présentation du contrat pédagogique PAS DE MCCAS	3	Non																	
HDFGQPDM	UE EXTERIEURE Attribution Ects du Doyen sur présentation du contrat pédagogique PAS DE MCCAS	4	Non																	
HDFGQPEM	UE EXTERIEURE Attribution Ects du Doyen sur présentation du contrat pédagogique PAS DE MCCAS	5	Non																	
HDFGQPFM	UE EXTERIEURE Attribution Ects du Doyen sur présentation du contrat pédagogique PAS DE MCCAS	6	Non																	
HDFGQPGM	UE EXTERIEURE Attribution Ects du Doyen sur présentation du contrat pédagogique PAS DE MCCAS	7	Non																	
HDFGQPHM	UE EXTERIEURE Attribution Ects du Doyen sur présentation du contrat pédagogique PAS DE MCCAS	8	Non																	
HDFGQPIM	UE EXTERIEURE Attribution Ects du Doyen sur présentation du contrat pédagogique PAS DE MCCAS	9	Non																	
HDFGQPIIM	UE EXTERIEURE Attribution Ects du Doyen sur présentation du contrat pédagogique PAS DE MCCAS	10	Non																	
HMSANBUM	SPORT ANCIEN REGIME PAS DE MCCAS	3	Non																	
HDFADPKM	UE SPORT PAS DE MCCAS	6	Non																	
HDFGQPAM	UE DE M1 PHARMACIE 1 veau de validation d'un M1 Une seule note attendue PAS DE MCCAS	6	Non																	
HDFGQPBM	UE DE M1 PHARMACIE 2 ème veau de validation d'un M1 Une seule note attendue PAS DE MCCAS	6	Non																	

CCC : Contrôle Continu

CCCP : Contrôle Continu TP

CR : Contrôle

CP : Contrôle Partiel

R11 Absence injustifiée ou Justifiée = note 0

R12 Absence = Def

R13 Absence injustifiée ou Justifiée = note Coef 0

R16 Absence injustifiée = note 0 Absence Justifiée = Coef 0

Conservation Pluriannuelle des notes

CPAN

Le Responsable de la Formation :

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

Le Responsable de L'Université : Mr-Jean-Marc BROTO

MODALITES CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES APTITUDES 2020-2021

Composante : FACULTE DE PHARMACIE
 Code formation : HDPSSE VET 191
 Libellé formation : DPF5572 - Niveau avancé des études pharmaceutiques

Code UE	Libellé UE	ECTS ou équivalent dans UE	Séat de Compét.	CFP/N	SESSION 1										SESSION 2 DE RATTAPAGE				
					Partie Théorique					Partie Pratique					Partie Théorique		Partie Pratique		
					Type	Intensité	Date	Controle Continu	Report	Nature	Durée	Date	Controle Terminal	Report	Nature	Durée	Controle Continu	Controle Terminal	Report
ENSEIGNEMENTS ANNUELS (HDPS3EA)																			
HISANM01	KINETIQUE (3) (Médiées)	-	Non																
HISAB01	STAGE OFFICINAIRE APPLICATION DU DROS29 (soins et résistances)	-	Non																
HISANM01	Stage facultatif	-	Non																
HDPS2AAM	Projet d'Orientation Professionnelle DPES (POP) (Note et Résultat)	-	Non																
SEMESTRE 5 (HDPS3S5)																			
HISANM01	MYCOLOGIE (UE 5.1)	2	8																
HISANM03	Mycologie-Théorie CT	50%																	100% Ecrit
HISANM04	Mycologie - Pratique	50%	8	Oui															
HISANM11	Mycologie-Pratique CT 1. Reconnaissances de caractères anatomiques et espèces	15%																	100% Ecrit
HISANM22	Mycologie-Pratique CT 2. Reconnaissance d'espèces fraîches	35%																	100% Ecrit
HISANM01	TOXICOLOGIE (UE 5.2)	4	8																
HISANM04	Toxicologie Théorie CT	75%																	75% Ecrit
HISANM03	Toxicologie-Pratique	25%	8	Oui															25% si CCTP 25 Exam TP (total si CCTP < 8 - 25%
HISANM01	CONTRÔLE QUALITE PHARMACOTEXE (UE 5.3)	4	8																
HISANM03	Contrôle Qualité Pharmaco-Théorie CT	30%																	80% Ecrit
HISANM04	Contrôle Qualité Pharmaco-Pratique	70%	8	Oui															
HISANM22	Contrôle Qualité Pharmaco-Pratique CC	40%																	40% si 20
HISANM22	Contrôle Qualité Pharmaco-Pratique CT	60%																	60% Ecrit
HISANM01	ECHIMÉTRISME ET NUTRITION (UE 5.4)	4	8																
HISANM22	Métabolisme & Nut-Théorie CC	20%																	20% si CCT 2-10
HISANM22	Métabolisme & Nut-Pratique CT	40-60-80%																	100% si CCT < 10 autrement 80% Ecrit
HISANM01	ECHIMÉTRISME ET NUTRITION (UE 5.5)	4.5	8																
HISANM22	Contrôle-qualité Théorie CC	20%																	100% si CCT < 10 autrement 80% Ecrit
HISANM22	Cardio-Renal Théorie CT	80%																	100% si CCT < 10 autrement 80% Ecrit

SOUS PARCOURS RECHERCHE (HDFAZRBP)									
HDFAZBDM	PREPARATION AU STAGE RECHERCHE 1	6							CT 100%
HDFAZBEM	PREPARATION AU STAGE RECHERCHE 2	6							

SEMESTRE 10 INDUS-RECH (HDFAZ1AS)									
SOUS PARCOURS INDUSTRIE (HDFAZ1AP)									
HDFAZABM	UE DOSSIER PATENT (U.E.10.1)	100%							Report >=0
HDFAZABN	HDFAZABN Dossier Patent Thèse CC	40%				Oui			Report >=0
HDFAZABP	HDFAZABP Dossier Patent Thèse Oral	60%				Oui			Oral 60%
HDFAZACM	UE ANGLAIS (U.E.10.2)	100%							
HDFAZACN	HDFAZACN Anglais Thèse CC Oral	50%				Non			Report >=0
HDFAZACP	HDFAZACP Anglais Thèse CC Oral	50%				Oui			CT écart 50%

U.E. 10.3 3 CHOIX									
HDFAZADM	RECHERCHE & DEVELOPPEMENT EN PHARMACOLOGIE								
HDFAZADN	HDFAZADN Rech. & Developp Thèse Oral	50%				Oui			Oral 100%
HDFAZADP	HDFAZADP Rech. & Developp Pratique Oral	50%						Oral	
HDFAZAEM	PRODUCTION & VALORISATION INDUSTRIELLE	100%							
HDFAZAEN	HDFAZAEN Prod et Valo Indus Thèse CC	50%				CC			CT écart 100%
HDFAZAEP	HDFAZAEP Prod et Valo Indus Thèse CT	50%					Report		
HDFAZAFM	PROJET PROFESSIONNEL OBLIGATOIRE	100%							
HDFAZAFN	HDFAZAFN Projet Professionnel Thèse Oral					Oui	15mn		Oral 100%

SOUS PARCOURS RECHERCHE (HDFAZARAP)												
HDFAZABM	UE DOSSIER PATIENT (U.E.10.1)	3										
HDFAZAB1	Dossier Patient Théorie CC	40%						Oral			report >=0	
HDFAZAB2	Dossier Patient Théorie Oral	60%						Oral			Oral 60 %	
HDFAZAC0	UE ANGLAIS (U.E.10.2)	100%										
HDFAZAC1	Anglais Théorie CC oral	50%						Ecrit			report >=0 50%	
HDFAZAC2	Anglais Théorie CT	50%						Oral			CT 50%	
HDFAZADM	RECHERCHE & DEVELOPPEMENT EN PHARMACOLOGIE (en obligatoire)	100%										
HDFAZAD1	Rech. & Developp. Théorie CC	50%						CC				
HDFAZAD2	Rech. & Developp. Pratique Oral	50%								Oral	Oral Ecrit 100 %	

U.E DE LIBRE CHOIX VALIDABLE INDUSTRIE-RECHERCHE (HDFAZ10P)

U.E DE LIBRE CHOIX DISPENSEES AU ST												
HDFANZ8M	PREPARATION A L'INTERNEAT	100%										
HDFANZ91	Prépa Internat théorie CCL							CC1		non		
HDFANZ92	Prépa Internat théorie CC2							CC2		non		CT 100 %
HDFANZ93	Prépa Internat théorie CC3							CC3		non		
HMSAN7M	PRISE EN CHARGE DE L'ALLERGIE	100%										
HMSAN7H3	Prise en Charge Allergie Théorie CC	25%						Oral			Report >=0	
HMSAN7H4	Prise en Charge Allergie Théorie CT	75%									CT 75%	
HMSAN7M	RECHERCHE DE PRINCIPES ACTIFS & METABOLITES EN MILIEUX COMPLEXES	100%										
HMSAN7H3	Rech. Principe Actifs Théorie CT	70%						Ecrit	1h00		CT 70%	
HMSAN7H2	Rech. Principe Actifs Pratique CC	30%								ou	Report >=0	
HMSAN7M	EXPERT FORMES PHARMACO	100%										
HMSAN7H3	Expert Formes Pharma Théorie CT	50%									CT 50 %	
HMSAN7H2	Expert Formes Pharma Pratique CC	50%						CC		ou	Report >=0	
HMSAN7M	MYCOLOGIE DEFA1	100%										
HMSAN7H1	Mycologie PP CC	50%									Report >=0	
HMSAN7H2	Mycologie PP CT	50%						CC			CT 50 %	

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES APTITUDES 2020-2021

Pharmacie

Composante : Pharmacie
Code formation : HDEXE1151
Libellé formation : 3ème cycle Pharmacie

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Conservat. des notes des matières	Première session				Deuxième session									
				Contrôle Continu		Contrôle Terminal		Contrôle Continu		Contrôle Terminal							
				Code	nature	durée	coef.	Code	nature	durée	coef.	Code	nature	durée	coef.		
HD0111	SEMESTRE 1																
HD0111M	PHYSIOLOGIE DU VIEILLESSEMENT ET SYNDROME DE FRAGILITE																
HD0112M	AUTRES PRODUITS DE SANTE DE L'ORTHOPEDIE AU MAINTIEN A DOMICILE																
HD0113M	INTOXICATIONS COURANTES ADOPTIONS ET CONSEIL A L'OFFICINE	100%															
HD0114M	MEDICINE VETERINAIRE : CONSEILS A L'OFFICINE																
HD0115M	ACTIVITES SPECIALISEES A L'OFFICINE : NUTRITION ET DIETETIQUE																
HD0116M	ACCOMPAGNEMENT EN ONCOLOGIE																
HD0117M	US DE CHOIX LIBRE																
HD0117I	DECOUVERTE VIE PRO	100%															
HD0117Z	M1 PHARMACIE	100%															
HD01173	SPORT	100%															
HD01174	UE EXTERIEURE	100%															
HD0112I	SEMESTRE 2																
HD0121M	OPTIMISATION DE LA PRESCRIPTION MEDICAMENTEUSE EN SOINS PRIMAIRES : UN FOCUS SUR LA PERSONNE AGE																
HD0122M	STAGE OFFICINAL																

Legend:
CCC : Contrôle Continu
CCTP : Contrôle Continu TP

CR : Contrôle
CP : Contrôle Partiel

Régle des Absences 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

CPAN

Le Responsable de la Formation :

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

Le Responsable de l'Université : Mr Jean-Marc BROTO