

MODALITES DE CONTROLE ET DE CONNAISSANCES / ENSEIGNEMENTS

Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques 3^{ème} ANNÉE – DFGSP3 (3^{ème} année des études de pharmacie)

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

	CM	TD	TP	Tr Perso	TOTAL	CE	Coeff.	Nature 1 ^e session	Durée 1 ^e session	Nature 2 ^e session	Durée 2 ^e session
Semestre 5 : UE Générales (30 CE)											
U. E. S5-1 = Bases de biogenèse et de toxicologie	31	3	4,5		38,5	3	5				
M.1 – Bases de biogenèse	15	3	4,5		22,5		1	Écrit	1h	Écrit	1h
M.2 – Bases de toxicologie	16				16		1	Écrit	1h	Oral	
U. E. S5-2 = Biodiversité 2	8	8	11		27	3	3				
M.1 – Cryptogamie pharmaceutique	8				8		1	Écrit	1h	Écrit	1h
M.2 - Applications expérimentales		8	11		19		1	Examen terminal Pratique	1h	Écrit	1h
U. E. S5-3 = Système Nerveux	102	15	12		139	12	12				
M.1 – Physiologie du système nerveux	28	1,5			29,5		2	CC (0,3) + Écrit (0,7)	1h30	Écrit	1h30
M.2 – Pathologies neurologiques et psychiatriques, et leurs traitements	38	9	6		53		3	Écrit (0,85) + CC (0,15) pour TP	2h	Écrit	2h
M.3 – Traitement de la douleur, anesthésies	15	3			18		1	Écrit	1h	Écrit	1h

	CM	TD	TP	Tr Perso	TOTAL	CE	Coeff.	Nature 1 ^e session	Durée 1 ^e session	Nature 2 ^e session	Durée 2 ^e session
M.4 – Substances actives sur le système nerveux	21	1,5	6		38,5		1	Examen terminal pratique (0,25) + Écrit (0,75)	1h30	Examen terminal pratique (0,25) + Écrit (0,75)	1h30
U. E. S5-4 = Physiologie et endocrinologie 2	27	3			30	3	3				
M.1 – Anatomie et physiologie	12				12		1	Écrit	1h	Écrit	1h
M.2 – Pathologies et traitements	15	3			18		1	Écrit	1h	Écrit	1h
U. E. S5-5 = Physiopathologie digestive et nutrition	49	6			55	6	6				
M.1 - Physiologie de la digestion	15				15		1	Écrit	1h	Écrit	1h
M.2 – Nutrition générale	12				12		1	Écrit (tablette)	1h	Oral	
M.3 – Pathologies digestives et métaboliques	22	6			28		2	Écrit	1h	Écrit	1h
U. E. S5-6 = Anglais appliqué aux sciences pharmaceutiques		14			14	3	3	CC (0,5) + examen terminal anonyme (0,5)	2h	Écrit	2h
TOTAL	217	49	27,5		303,5	30					

Semestre 6 : UE Générales (18 CE)

U. E. S6-1 = Source de Substances Actives Naturelles (système digestif et infectiologie)	16	1,5	12		29,5	3	3				
M.1 – Botanique : plantes actives sur le système digestif et en infectiologie	8		3		11		1	Examen terminal pratique (0,5) + Écrit (0,5)	30 min	Examen terminal pratique (0,5) + Écrit (0,5)	30 min

	CM	TD	TP	Tr Perso	TOTAL	CE	Coeff.	Nature 1 ^e session	Durée 1 ^e session	Nature 2 ^e session	Durée 2 ^e session
M.2 - Pharmacognosie : substances actives sur le système digestif et en infectiologie	8	1,5	9		18,5		1	TP : CC (0,25) + Écrit (0,75)	1h	Écrit	1h
U. E. S6-2 = Infections d'origine bactérienne	48	4,5	15		67,5	7	7				
M.1 – Infections bactériennes	30	1,5			31,5		2	Écrit	1h	Écrit	1h
M.2 – Pharmacothérapie des antibiotiques	18	3			21		1,5	Écrit	1h	Écrit	1h
M.3 – Application expérimentale			15		15		1	CC		Écrit	30 min
U. E. S6-3 = Sciences pharmaceutiques 2	42,5	3	15		60,5	5	5				
M.1 – Développement du médicament : Pharmacie galénique et biotechnologies	35	1,5			36,5		2	Écrit	1h30	Écrit	1h
M.2 – Fabrication et contrôle galénique du médicament		1,5	15		16,5		1	TP: CC (0,5) + Ecrit (0,5)	30 min	Oral	
M.3 – Variabilité pharmacocinétique et pharmacodynamique	7,5				7,5		0,5	Écrit	30 min	Écrit	30 min
U. E. S6-4 = OSMP- 2		20			20	1	3				
M.1 – Anglais appliqué aux sciences pharmaceutiques		16			16		1	CC (0,5) + Examen terminal anonyme (0,5)	2h	Écrit	2h
U.E. S6-5 = Stage officinal		4 (validation stage)		5	4	2	1	CC (validé/non validé)		Oral	30 min

	CM	TD	TP	Tr Perso	TOTAL	CE	Coeff.	Nature 1 ^e session	Durée 1 ^e session	Nature 2 ^e session	Durée 2 ^e session
TOTAL	106,5	29	42		177,5	18					

Semestre 6 : UE Spécifiques (12 CE)

U. E. S6 Spé-1 Officine = Exercice Officiel 2	37	53	4		94	12	12				
M.1 – Pharmacologie appliquée		20		5	20		1,5	CC (0,6) + Écrit (0,4)	Écrit commun aux 5 modules ; durée 2h30	Oral	15 min
M.2 – Etude et gestion des interactions médicamenteuses à l'officine	10		4	5	14		1,5	CC (0,6) + Écrit (0,4)		Oral	15 min
M.3 – Biogalénique appliquée	10	10		5	20		1,5	CC (0,6) + Écrit (0,4)		Oral	15 min
M.4 – Plantes à l'officine	17	8		5	25		1,5	CC (0,6) + Écrit (0,4)		Oral	15 min
M.5 – Analyse de prescriptions		15			15		1	CC (0,6) + Écrit (0,4)		Oral	15 min

UE S6 Spé-2 Industrie = Analyse du médicament	62	23	8		93	9	9				
--	-----------	-----------	----------	--	-----------	----------	----------	--	--	--	--

	CM	TD	TP	Tr Perso	TOTAL	CE	Coeff.	Nature 1 ^e session	Durée 1 ^e session	Nature 2 ^e session	Durée 2 ^e session
M.1 – Méthodologie d'analyse	20	2			22		1,5	Écrit	1h30	Écrit	1h
M.2 – Analyse structurale fondamentale	22	2			24		2	Écrit	2h	Écrit	1h30
M.3 – Analyse structurale appliquée		16	8		24		1	CC (0,5) + Oral (0,5)		Oral	
M.4 – Métiers, contrôles et qualité dans l'industrie pharmaceutique	20	3			23		1	Écrit	1h	Écrit	1h
Au choix : UE S6 Spé-3 Industrie = Comparaison pharmacotechnique et analytique de deux spécialités		12	15		27	3	3				
M.1 – Contrôles pharmacotechniques		7,5	9		16,5			CC (0,5) + Oral (0,5)		Écrit	30 min
M.2 – Contrôles analytiques		4,5	6	3	10,5						
Au choix : UE S6 Spé-4 Industrie = Contrôle de principes actifs obtenus par extraction et synthèse		4	27		31	3	3				
M.1 – Contrôle de principes actifs obtenus par extraction			15		15			CC (0,5) + Oral (0,5)		Oral	
M.2 – Contrôle de principes actifs obtenus par synthèse		4	12		16						

	CM	TD	TP	Tr Perso	TOTAL	CE	Coeff.	Nature 1^e session	Durée 1^e session	Nature 2^e session	Durée 2^e session
U. E. S6 Spé-5 Internat = Biologie et pharmacie hospitalières 2	75	40	24		139	12	12	Écrit	2h	Écrit	1h

Soumis aux délibérations du conseil de gestion de pharmacie siégeant en formation plénière le : 9 avril et le 27mai 2024

Approuvé le : 9 avril et le 27mai 2024