

MODALITES DE CONTROLE ET DE CONNAISSANCES / ENSEIGNEMENTS

Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques 2^{ème} ANNÉE – DFGSP2 (2^{ème} année des études de pharmacie)

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2024-2025

	CM	TD	TP	TOTAL	CE	Coeff.	Nature 1 ^e session	Durée 1 ^e session	Nature 2 ^e session	Durée 2 ^e session
Semestre 3 : UE Générales (30 CE)										
U. E. S3-1 = OSMP*-1		26		26	4	4,5				
M.1 – Informatique et numérique		12		12		1	CC		Oral	
M.2 – Anglais		14		14		1	CC (0,5) + examen terminal anonyme (0,5)	2h	Écrit	2h
U. E. S3-2 = Méthodologie		15		15	3	3				
Méthodologie		15		15			CC (0,4) + examen terminal non anonyme (0,6)	1h	Écrit	1h
U. E. S3-3 = Bases moléculaires de la Pharmacochimie	25	12	33	70	7	6				
M.1 – Chimie Physique			15	15		1	CC (0,5) + examen terminal anonyme (0,5)	1h	Écrit	1h
M.2 – Études des dérivés aromatiques, hétérocycliques et plurifonctionnels	25	10,5		35,5		2	Écrit	1h	Écrit	1h
M.3 – Application à la synthèse de molécules médicamenteuses		1,5	18	19,5		1	CC (0,5) + examen terminal anonyme (0,5)	45 min	Oral	

	CM	TD	TP	TOTAL	CE	Coeff.	Nature 1 ^e session	Durée 1 ^e session	Nature 2 ^e session	Durée 2 ^e session
U. E. S3-4 = Biophysique et Bioanalyses Pharmaceutiques	44,5	40	33	117,5	12	12				
M.1 – Principes fondamentaux des principales techniques d'analyse	28,5	16,5		45		1.5	Écrit	1h	Écrit	1h
M.2 – Biophysique sensorielle	16	12		28		1.5	Écrit	1h	Écrit	1h
M.3 – Pratique d'Instrumentation		11,5	33	44,5		1	CC (0,4) + Examen terminal non anonyme (0,6)	1h	Écrit	1h
U. E. S3-5 = Bases de la régulation des systèmes	26	3		29	4	3				
M.1 - Introduction à la physiologie	11	1,5		12,5		1,25	Écrit	Ecrit de 2h	Écrit	50 min
M.2 – Pharmacodynamie et pharmacologie moléculaire – Transduction du signal	15	1,5		16,5		1,75	Écrit		Écrit	70 min
TOTAL	95,5	96	66	257.5	30					

Semestre 4 : UE Générales (26 CE)										
U. E. S4.1 = Physiologie générale & Endocrinologie 1	45	13,5	4,5	63	5	6				
M.1 – Bases de physiologie et d'histologie	21	1,5		22,5		2	Écrit	1h30	Écrit	1h30
M.2 – Hormones stéroïdiennes et reproduction	24	1,5	1,5	27		2	Écrit	1h	Écrit	1h
M.3 – Etude de lames d'histologie		10,5	3	13,5		1	CC		Examen Pratique	1h

	CM	TD	TP	TOTAL	CE	Coeff.	Nature 1 ^e session	Durée 1 ^e session	Nature 2 ^e session	Durée 2 ^e session
U. E. S4-2 = Immunologie générale et Inflammation	42	6	15	63	5	6				
M.1 – Immunologie – Inflammation	27	4,5		31,5		2	Écrit	2h	Écrit	2h
M.2 – Techniques d'immunologie			15	15		1	CC	1h	Écrit	1h
M.3 – Structure et thérapeutique	15	1,5		16,5		1	Écrit	1h	Écrit	1h
U. E. S4-3 = Biodiversité	43	3	27	73	5	6				
M.1 – Règnes végétal et fongique	22	3	21	46		2	Écrit (1) Écrit non anonyme (1) CC TP (dont 1 épreuve terminale pratique) (1)	1h 1h 1h	Écrit (1) Épreuve pratique (1)	1h 1h
M.2 – Procaryotes et virus	12			12		1	Écrit	30 min	Écrit	30 min
M.3 – Eucaryotes animaux	9		6	15		1	Écrit (1) CC (0.5)	30 min	Écrit	30 min
U. E. S4-4 = Sciences pharmaceutiques 1	43	9	15	67	5	6				
M.1 – Aspect réglementaire du médicament	17			17		1	Écrit	Écrit commun 1h	Écrit	30 min
M.4 – Pharmacocinétique et biodisponibilité	20	1,5		21,5		0,5	Écrit		Écrit	30 min
M.2 – Pharmacie galénique : développement du médicament CM		1,5	15	16,5		2	Écrit	1h	Écrit	45 min
M.3 – Pharmacie galénique : développement du médicament TP	6	6		12		1	CC (0,5) + Écrit (0,5)	30 min	Oral	30 min

	CM	TD	TP	TOTAL	CE	Coeff.	Nature 1 ^e session	Durée 1 ^e session	Nature 2 ^e session	Durée 2 ^e session
U. E. S4-5 = Anglais		16		16	2	2,5	CC (0,5) + Examen terminal anonyme (0,5)	2h	Écrit	2h
U.E. S4-6 = Stage initiation officinal					4		CC (validé/non validé)		Oral	30 min
TOTAL	173	47,5	61,5	282	26					

Semestre 4 : UE Spécifiques (4 CE)										
U.E S4-Spé1 = Orientations professionnelles	9			9						
Orientations professionnelles	9									
U. E. S4-Spé2 = Exercice Officiel 1	12	14	15	41	4	3				
M.1 – Système de santé	10			10		1	Écrit	1 écrit commun de 1h	Écrit	30 min
M.2 – Dispensation, Études de cas		14	6	20		1	CC (0,5) + Écrit (0,5)		Écrit	30 min
M3- Initiation à la phytothérapie	2		9	11		1	CC		Oral	20 min
U. E. S4-Spé4 = Synthèse et contrôles du médicament	9,5	13	19,5	42	4	3				
M.1 – Synthèse organique		4	6	10		2	Note TP (0,3) + Écrit (0,7)	1 écrit commun de 1h	Écrit	45 min
M.2 – Contrôles analytiques	2		6	8						

	CM	TD	TP	TOTAL	CE	Coeff.	Nature 1 ^e session	Durée 1 ^e session	Nature 2 ^e session	Durée 2 ^e session
M.3 – Contrôles pharmacotechniques		4	6	10						
M.4 – Environnement Contrôle qualité et applications Pharmacopée	7,5	5	1,5	14		1	Exposé oral		Oral	
U. E. S4-Spé9 = Biologie et pharmacie hospitalières 1	10	22,5	3	35,5	4	3				
M.1 – Biophysique et bio-analyse		13,5		13,5		2	Écrit	1 écrit de 1h30	Écrit	40 min
M.2 - Biostatistiques et épidémiologie	6	4,5		10,5		1,5	Écrit			30 min
M.3 – Enzymologie	4	4,5	3	11,5		1	CC (0,5) + Écrit (0,5)			20 min

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