

<b>DOMAINE :</b>	Santé et Sport
<b>UFR/Ecole... :</b>	UFR PHARMACIE
<b>SITES :</b>	Pôle Santé
<b>MENTION DE LICENCE :</b>	DFGSP2
<b>PARCOURS TYPE :</b>	PHARMACIE
<b>SEMESTRE :</b>	3

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
31		1	Procaryotes et végétaux	87	3	18				ET 60min	ET 60min	
32		1	Initiation à l'Entomologie Médicale	87	1,5	9		9		CC (25%) + ET 30 min (75%)	OT	
33		1	Physiologie humaine -1	86	3	21				ET 60 min	ET 60 min	
34		1	Biologie moléculaire -1	87	3	15	3	9		CC (25%) + ET 60 min (75%)	ET 60 min	
35		1	Chimie analytique	85	5	25,5	6	18		CC (30%) + ET 90 min (70%)	ET 90 min	
36		1	Méthodes de synthèse	86	5	33	9	12		CC (25%) + ET 90 min (75%)	ET 90 min	
37		1	Formulation	85	5	27	6			ET 90 min	ET 90 min	
38		1	Gestes de base	85	1,5			24	6		OT	
39	UE de différenciation (1 EC au choix parmi 2)	1	Composés inorganiques : rôle dans le domaine de la santé	85	3	23	4			CC (20%) + ET 60 min (80%)	ET 60 min	
		2	Calcul scientifique appliqué aux sciences de la vie et de la santé	85			27				ET 60min	ET 60min

10/11/2017

Date du vote de la CFVU :

06/03/2018

<b>DOMAINE :</b>	Santé et sport
<b>UFR/Ecole... :</b>	UFR PHARMACIE
<b>SITES :</b>	Pôle Santé
<b>MENTION DE LICENCE :</b>	DFGSP2
<b>PARCOURS TYPE :</b>	PHARMACIE
<b>SEMESTRE :</b>	4

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
41		1	Mycologie générale	87	1	7,5	1,5				ET 30 min	ET 30 min
42		1	Physiologie humaine 2	86	4	27	3	6		CC (15%) + ET 90 min (85%)		ET 90 min
43		1	Microbiologie	87	2	14					ET 45min	ET 45min
44		1	Immunologie	87	2,5	18	4,5				ET 90 min	ET 90 min
45		1	Biochimie	87	4	30	6				ET 60 min	OT
46		1	Production et chimie	86	2	18					ET 60 min	ET 60 min
47		1	Cycle de vie du médicament	86	2	13	4,5				ET 60 min	ET 60 min
48	Anglais médical et préparation au C2i	1	Anglais médical	11	2		18			CC (30%) + ET 60 min (70%)		ET 60 min
		2	Préparation au C2i	85	1		20		4			
49		1	Biologie moléculaire 2	87	2,5	16,5	1,5	9		CC (25%) + ET 60 min (75%)		ET 60 min
410		1	Pharmacologie	86	4	27	9			CC (40%) + ET 90 min (60%)		OT
411	UE de différenciation (1 EC au choix parmi 3)	1	Chimie organique pharmaceutique	86	3	22,5	4,5				ET 60 min	OT
		2	Reconnaissance des végétaux et constitution d'un herbier	87		9	13	15		CC (50%) + ET 30 min (50%)		OT (50%)
		3	Mécanismes moléculaires de l'oncogenèse et cibles thérapeutiques	87		15	6	6		CC (30%) + ET 45 min (70%)		ET 45 min
412	Formation non créditée	1	Stage officinal d'initiation (6 semaines)						Stage			Stage

Date du vote de la CFVU :

06/03/2018

<b>DOMAINE :</b>	Santé et sport
<b>UFR/Ecole... :</b>	UFR DE PHARMACIE
<b>SITES :</b>	POLE SANTE
<b>MENTION DE LICENCE :</b>	DFGSP3
<b>PARCOURS TYPE :</b>	PHARMACIE
<b>SEMESTRE :</b>	5

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
51		1	Biochimie métabolique	87	2	7,5	1,5	9		CC (25%) + ET 60min (75%)		OT
52		1	Microbiologie médicale	87	2	9		10		CC (30%) + ET 45min (70%)		ET 45min
53		1	Réponse immunitaire.	87	3	18		9		CC (20%) + ET 60min (80%)		ET 60min
54		1	Système nerveux central	86	3	22,5	4,5				ET 60min	ET 60min
55		1	Chimie des substances actives	86	5	33	3	9		CC (20%) + ET 90min (80%)		ET 90min
56		1	Hématologie	87	2	9	3	6		CC (20%) + ET 45min (80%)		ET 45min
57		1	Toxicologie	86	1	9					ET 45min	OT
58		1	Douleur et inflammation	86	2	15	3				ET 45min	ET 45min
59		1	Santé Publique et circuit des Produits de Santé	86	3	22,5	4,5			CC (25%) + ET 60min (75%)		ET 60min
510		1	Pharmacie galénique, Pharmacotechnie et Biopharmacie	85	2	18					ET 60min	ET 60min
511		1	Anglais	11	2		18			CC (25%) + ET 60min (75%)		ET 60min
512	UE de différenciation (1 EC au choix parmi 4)	1	Macromycètes et Mycotoxicoles	87	3	9		18		CC (50%) + ET 45min (50%)		OT
		2	Mécanismes biochimiques du Vieillessement	87	3	24	3				ET 60min	OT
		3	Conception et développement de P.A. médicamenteux	86	3	22,5	4,5				ET 60min	ET 60min
		4	U.E.M1 orientation recherche et industrie	**	3	27**			**			

Date du vote en conseil de gestion : 10/11/2017

Date du vote de la CFVU : 06/03/2018

**\*\* Selon les modalités définies dans les conditions particulières des U.E. de différenciation du M1**

<b>DOMAINE :</b>	Santé et sport
<b>UFR/Ecole... :</b>	UFR DE PHARMACIE
<b>SITES :</b>	POLE SANTE
<b>MENTION DE LICENCE :</b>	DFGSP3
<b>PARCOURS TYPE :</b>	PHARMACIE
<b>SEMESTRE :</b>	6

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
61		1	Nutrition et pathologies nutritionnelles	86	2,5	19,5	3		CC (25%) + ET 60min (75%)		ET 60min	
62		1	Infectiologie	87	4	33	3			ET 90min	ET 90min	
63		1	Physiologie Humaine 3	86	3,5	22,5	3	6	CC (20%) + ET 60min (80%)		ET 60min	
64		1	Biotechnologies et Biomédicaments	87	3,5	19,5	3	9	CC (20%) + ET 60min (80%)		ET 60min	
65		1	Pharmacologie des S.A. et Pharmacie Clinique	86	2,5	16,5	6			ET 60min	ET 60min	
66		1	Système Cardiovasculaire	86	4	27	9			ET 90min	ET 90min	
67		1	Pharmacie galénique, Pharmacotechnie et Biopharmacie	85	2			21	7		ET 60 min	
68		1	Contrôle qualité	85	3	15	3	9	CC (30%) + ET 60min (70%)		ET 60min	
69		1	Droit Pharmaceutique et gestion	86	2	18				ET 60min	ET 60min	
610	UE de différenciation (1 EC au choix parmi 5)	1	Techniques de base de la Communication	71	3	9	9	9*			OT	OT
		2	Production, extraction, contrôle des SA	85	3		6	21	CC (35%) + ET 60min (65%)			ET 60min
		3	Epigénétique, Thérapie cellulaire et pathologies	87	3	21	6		CC (40%) + ET 60min (60%)			OT
		4	PCI : Applications numériques en biologie	85	3	12	15		CC (30%) + ET 90min (70%)			ET 90min
		5	U.E. orientation recherche et industrie S6	**	3	27**			**			
611	Formation non créditée	1	Stage d'application - 1 semaine						Stage		Stage	

Date du vote en conseil de gestion : 10/11/2017

Date du vote de la CFVU : 06/03/2018

**\*\* Selon les modalités définies dans les conditions particulières des U.E. de différenciation ou M1**