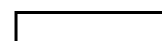


Num	Nat	ECTS	Intitulé	Volume horaire				Pts	SESSION 1			SESSION 1			SESSION 2				
				Total	CM	TD	TP		Contrôle continu			Examen terminal			Contrôle continu		Examen terminal		
									Nb	Nature	Points	Nature	Durée	Pts %	Nature	Points %	Nature	Durée	Pts %
SEMESTRE 1																			
1	F	2	Procaryotes et végétaux	18	16	2		40	1	IE	20	EET	60	80	***	20	EET	60	80
2	F	2	Initiation à l'entologie médicale	18	9		9	20	1	ITP	25	EET	30	75	***	25	EOT		75
3	F	2,5	Physiologie et physiopathologie 1	22,5	21	1,5		40				EET	60	100			EET	60	100
4	F	3	Biologie moléculaire 1	27	15	3	9	40	1	CRTP	25	EET	60	75			EET	60	100
5	F	5,5	Chimie analytique	49,5	23	8,5	18	60	2	CRTP IE	30 10	EET	90	60	CRTP ***	30	EET	90	70
6	F	6	Méthodes de synthèse	54	33	12	9	60	1	CRTP	25	EET	90	75	***	25	EET	90	75
7	F	4	Formulation	32	26	6		60	1	IE	20	EET	90	80	***	20	EET	90	80
8	F	2	Gestes de base	24			24	20	1	CRTP	100				***	100			
9	D (1/2)	3	Composés inorganiques : rôle dans le domaine de la santé	27	21	6		40	1			EET	60	100	***	20	EET	60	100
			Calcul scientifiques appliqué aux sciences de la vie et de la santé	27		27					EET	60	100	***			EET	60	100
SEMESTRE 2																			
10	F	1	Mycologie générale	9,5	8	1,5		20				EET	30	100			EET	30	100
11	F	4	Physiologie humaine et Physiopathologie - 2	36	27	3	6	60	1	CRTP+IE	15	EET	90	85	***	15	EET	90	85
13	F	1,5	Microbiologie	14	12	2		40				EET	45	100			EET	45	100
14	F	2,5	Immunologie : concepts de base	22,5	18	4,5		40				EET	60	100			EET	60	100
15	F	4	Biochimie	36	30	6		60				EET	90	100			EET	90	100
17	F	2	Production et chimie	18	18			40				EET	60	100			EET	60	100
20	F	2	Cycle de vie du médicament	17,5	13	4,5		40				EET	60	100			EET	60	100
21	F	3	Anglais médical (+ 9 h TPE)	38	18			30	1	IE	50	EET	60	50	***	50	EET	60	50
			Outils bureautique et internet		20														
25	F	3	Biologie moléculaire 2	27	16,5	1,5	9	40	1	CRTP	25	EET	60	75			EET	60	100
26	F	4	Pharmacologie	36	27	9		60	1	IE	40	EET	60	60	***	40	EET	60	60
22	D	3	Chimie organique pharmaceutique	27	22,5	4,5		40	2	CRTP ITP	15 35	EET	60	100	***	50	EOT		50
			Reconnaissance des végétaux et constitution d'un herbier (# 48)	27	9	3	15												
			Mécanismes moléculaires de l'oncogenèse et cibles thérapeutiques (# 54)	27	15	6	6												
			Stage officinal d'initiation (4 semaines)					NC V-NV				STAGE		100			STAGE		100

Date du vote en conseil de gestion : 23-mai-23

Date du vote de la CFVU : 27-juin-23

V-NV : validé ou non validé
NC : non compensable

Num	Nat	ECTS	Intitulé de l'UE	Volume horaire				Pts	contrôle continu			Examen terminal			contrôle continu		Examen terminal		
				Total	CM	TD	TP		Nombre	nature	% points	Nature	Durée	Pts %	Nature	points %	Nature	Durée	Pts %
SEMESTRE 1																			
1	F	2	Biochimie métabolique	18	7,5	1,5	9	20	1	CRTP	25	EET	45	75	CRTP ***	25	EOT	75	
2	F	2	Microbiologie médicale	18	9		10	20	1	CRTP	30	EET	45	70			EET	45	100
3	F	3	Immunopathologie	27	18		9	30	1	CRTP + IE	20	EET	60	80	***	20	EET	60	80
4	F	3	Système nerveux central	27	22,5	4,5		30				EET	60	100			EET	60	100
5	F	5	Chimie des substances actives	45	33	3	9	50	1	CRTP	20	EET	90	80			EET	90	100
6	F	2,5	Pharmacologie des SA et pharmacie clinique	23	17	6		25				EET	60	100			EET	60	100
7	F	1	Toxicologie	9	9			10				EET	45	100			EOT	45	100
8	F	2	Douleur et inflammation	18	15	3		20				EET	45	100			EET	45	100
9	F	3	Santé publique et circuits des produits de santé	27	22,5	4,5		30	1	IE	30	EET	45	70	***		EET	45	70
10	F	2	Pharmacie galénique, Pharmacotechnie et Biopharmacie	18	18			20				EET	60	100			EET	60	100
11	F	2	Anglais	18		18		20	1	IE	25	EET	60	75			EET	60	100
12	D	2,5	Macromycètes et mycotoxicoles (# 50)	27	9		18	30	2	ITP/IE	50	EET	45	50			EOT	100	
			Conception et développement des PA (#NL)	27	22,5	4,5					EET	60	100			EET	60	100	
			M1 BS - SAN 701 Physiopathol des interactions cell. et mol.	50															
			M1 BS - SAN 702 Réponses cellulaires et tissulaires aux biomatériaux	50															
			M1 BS - SAN 703 Interactions hotes - agents infectieux	50															
			M1 BS - SAN 704 Adaptation à l'ischémie et remodelage vasc	50															
			M1 BS - SAN 705 Modèles animaux et mécanismes physiopathol.	50								**					**		
SEMESTRE 2																			
13	F	2	Nutrition et pathologies nutritionnelles	21	18	3		25	1	IE	30	EET	45	70	***	30	EET	45	70
14	F	4	Infectiologie	36	31,5	4,5		40				EET	90	100			EET	90	100
15	F	3,5	Physiologie Humaine et physiopathologie 3	32	23	3	6	35	1	CRTP+IE	20	EET	60	80	***	20	EET	60	80
16	F	3,5	Biotechnologies et Biomédicaments	32	20	3	9	35	1	CRTP+IE	20	EET	60	80	CRTP***	20	EET	60	80
17	F	2	Hématologie	18	9	3	6	20	1	CRTP	20	EET	60	80	CRTP***	20	EET	60	100
18	F	4	Système Cardiovasculaire	36	27	9		40				EET	90	100			EET	90	100
19	F	2	Pharmacie galénique, Pharmacotechnie et Biopharmacie	21			21	20	1	CRTP	100				ITP	100			
20	F	2,5	Contrôle qualité	27	15	3	9	30	1	CRTP+IE	30	EET	60	70	***	30	EET	60	70
21	F	2	Droit Pharmaceutique et gestion	18	16	2		20	1	IE	25	EET	60	75	***	25	EET	60	75
23	F	1	Projet d'orientation professionnel POP (validation obligatoire)					NC V-NV	1	projet					projet				
24	F	1	Stage d'application - 2 semaines					NC V-NV		stage - projet					projet	100			
			Epigénétique et pathologies (# 40)	27	21	6			1	IO	40	EET	60	60	IO ***	40	EOT	90	100

V-NV : validé ou non validé
NC : non compensable

Date du vote en conseil de gestion : 23-mai-23

Date du vote de la CFVU : 27-juin-23