

Approbation des structures d'enseignement
et des M3C du DFGSM2 et du DFGSM3 pour
l'année universitaire 2022-2023

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 19 juillet 2022

Délibération 2022/07/CFVU – 93

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 approuvent les structures d'enseignement et les M3C du DFGSM2 et du DFGSM3 pour l'année universitaire 2022-2023.

Toulouse, le 19 juillet 2022

Le Président

Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 25

Nombre de voix favorables : 25
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences Médecine 2022-2023

Synthèse des UE DFGSM 2 (2e année) S3 Année 2022-2023												
Semestre	Apogée	Unité d'enseignement	Sous-UE	Heures étudiants	ECTS	Volume horaire par type d'enseignement et par étudiant	Type Contrôle : CC continu CT terminal CP partiel	Description évaluation	Durée évaluation CT	Notation	Secondes sessions	
S3	RFG23CM	Bases moléculaires et cellulaires des pathologies	Biologie cellulaire	24	3.0	CM 16h ED 8h	CT	QR Papier	75 mn	/30	ID	
			Biophysique	18	2.0	CM 14h ED 4h	CT	ORM Tablette : [8-12]	30 mn	/20	ID	
	RFG23DM	Pharmacologie		21	3.0	CM 17h ED 4h	CP	QR Papier Tablette : [10-12]	30 mn 15 mn	/15 /15	ID	
	RFG23EM	Appareil respiratoire	Anatomie	10	1.0	CM 8h ED 2h	CT	ORM Tablette : [12-18]	20 mn	/10	ID	
			Physiologie	16	2.0	CM 12h ED 4h	CT	ORM Tablette : [15-20]	35 mn	/15	ID	
			Histologie	4	1.0	CM 3h ED 1h	CC (note) + CT	Lame TP (CC) + ORM Tablette (CT) : [5-7]	15 mn	/3 /7	ID CT	
			Sémiologie	12	1.0	CM 12h	CT	ORM Tablette : [22-28]	30 mn	/20	ID	
	RFG23AM	Appareil cardio-vasculaire	Anatomie	10	1.0	CM 8h ED 2h	CT	ORM Tablette : [12-18]	20 mn	/10	ID	
			Physiologie	17	2.0	CM 13h ED 4h	CT	ORM Tablette : [18-20]	35 mn	/20	ID	
			Histologie	4	1.0	CM 3h ED 1h	CT	ORM Tablette : [5-7]	10 mn	/5	ID	
	RFG23AE1		Sémiologie (incluant sémi-radiologie)	26	3.0	CM 26h	CT	ORM Tablette : [42-48]	45 mn	/25	ID	
	RFG23CM	Sémiologie générale		29	3.0	CM 20h ED 9h	CC (note) + CT	Examen clinique ED (CC) + ORM Tablette (CT) : [30-35]	50 mn	/5 /25	ID CT	
	RFG23FM	Anglais		24	3.0	ED 24h	CC (note) + CT	Participation orale (CC) + QR papier (CT)	90 mn	/15 /15	ID CT	
		Compétences cliniques	Stage initiation aux soins (2 semaines)				3.0	CC (v/inv)				
		UE Aide à la réussite			10	1.0	ED 10h	CC (v/inv)				
				Total Heures semestre S3		30,0			Durée CT : 7h35	/255		

Synthèse des UE DFGSM 2 (2e année) S4 Année 2022-2023											
Semestre	Apogée	Unité d'enseignement	Sous-UE	Heures étudiants	ECTS	Volume horaire par type d'enseignement et par étudiant	Type Contrôle : CC continu CT terminal CP partiel	Description évaluation	Durée évaluation CT	Notation	Secondes sessions
S4	RFG24HM	Bases moléculaires et cellulaires des pathologies	Biochimie	25	2.5	CM 16h ED 9h	CT	ORM Tablette : [18-25]	40 mn	/30	ID
	RFG24DM	Pharmacologie		20	2.0	CM 16h ED 4h	CT	QR Papier + ORM Tablette : [10-12] (4)	30 mn 15 mn	/10 /10	ID
	RFG24CM	Appareil digestif	Anatomie	22	2.0	CM 16h ED 2h	CT	ORM Tablette : [18-22]	30 mn	/15	ID
			Physiologie	12	1.0	CM 8h ED 4h	CC (note) + CT	ORM tablettes (CC) + QR Papier (CT)	60 mn	/5 /10	ID CT
			Histologie	8	1.0	CM 6h ED 2h	CC (note) + CT	Lames schémas TP (CC) + ORM Tablette (CT) : [7-9]	15 mn	/2 /8	ID CT
			Sémiologie	14	1.5	CM 16h ED 4h	CT	ORM Tablette : [18-22]	30 mn	/20	ID
	RFG24EM	Appareil locomoteur	Anatomie	22	2.0	CM 16h ED 6h	CT	ORM Tablette : [18-22]	30 mn	/15	ID
			Physiologie	12	1.0	CM 6h ED 6h	CT	ORM Tablette : [8-12]	20 mn	/10	ID
			Sémiologie	14	1.5	CM 8h ED 6h	CC (note) + CT	Examen clinique ED (CC) + ORM Tablette (CT) : [18-22]	40 mn	/4 /16	ID CT
			Sémiologie-radiologie	2	0.5	CM 2h	CT	ORM Tablette : [4-6]	10 mn	/5	ID
	RFG24AM	Tissu sanguin	Hématologie	10	1.0	CM 10h	CT	ORM Tablette : [8-12]	15 mn	/10	ID
			Immunologie	16	1.5	CM 10h ED 6h	CT	ORM Tablette : [18-22]	35 mn	/14	ID
			Histologie	4	0.5	CM 3h ED 1h	CC (note) + CT	Lames schémas TP (CC) + ORM Tablette (CT) : [4-6]	10 mn	/2 /4	ID CT
	RFG24JM	Société et Sciences Humaines		20	2.0	CM 20h	CT	ORM Tablette : [25-35]	40 mn	/30	ID
	RFG24FM	Génétique		30	3.0	CM 24h ED 6h	CC (note) + CT	ORM:GROC (CC) + ORM Tablette (CT) : [18-22]	60 mn	/8 /21	ID CT
RFG24DM	Revêtement cutané		22	2.0	CM 22h	CT	ORM Tablette : [18-22]	45 mn	/20	ID	
RFG24JM	Anglais		24	2.0	ED 24h	CC (note) + CT	Participation orale (CC) + QR papier (CT)	120 mn	/15 /15	ID CT	
	Compétences cliniques	ED de compétences cliniques			2.0	ED (présentiel + travail personnel)	CC (note) + CT	travail ED (CC), écrit de stage (CC), évaluation supervisée (CT)		/40	ID CT
		Stage de maîtrise clinique				3 semaines (mi-temps)	CC (v/inv)	Présence en stage			
	UE Aide à la réussite			10	1.0	ED 10h	CC (v/inv)				
				Total Heures semestre S4		30,0			Durée CT : 10h	/285	

Synthèse des UE DFGSM3 (3e année) S5 Année 2022-2023											
Semestre	Apogée	Domaine	Unité d'enseignement	Heures étudiants	ECTS	Volume horaire par type d'enseignement et par étudiant	Type Contrôle : CC continu CT terminal CP partiel	Description évaluation	Durée évaluation CT	Notation	Secondes sessions
	NWSA5AAU	Microbiologie	Bactériologie	28	3.0	CM 20h ED/TP 8h	CT	ORM Tablette : [32-38]	40 mn	/20	ID
			Virologie	18	2.0	CM 10h ED 8h	CC (note) + CT	QROC (CC) + ORM Tablette (CT) : [15-20]	20 mn	/3 /17	ID CT
			Parasitologie	24	2.5	CM 16h ED 8h	CC (note) + CT	ORM Tablette : [25-30]	30 mn	/4 /16	ID CT
		Anatomie	24	2.5	CM 18h ED 6h	CT	ORM Tablette : [22-28]	30 mn	/20	ID	
		Anatomie Radiologie	2	0.5	CM 2h	CT	ORM Tablette : [8-12]	15 mn	/10	ID	

S5	NMSASD11	Appareil neurosensoriel : matières fondamentales	Physiologie	22	2.5	CM 14h ED 8h	CC (note) + CT	QRM tablettes (CC) + Papier (CT)	QR	60 mn	/5 /15	ID CT
			Histologie	6	1.0	CM 4h TP 2h	CT	QRM Tablette : [5-7]		10 mn	/10	ID
			Biophysique	10	1.0	CM 6h ED 4h	CT	QRM Tablette : [8-12]		15 mn	/10	ID
	NMSASD2	Appareil neurosensoriel : sémiologie	Neurologie	14	1.5	CM 14h	CT	QRM Tablette : [15-20]		20 mn	/20	ID
			Psychiatrie	17	2.0	CM 12h ED 5h	CT	QRM Tablette : [15-20]		20 mn	/20	ID
			Ophthalmologie	5	0.5	CM 4h ED 1h	CT	QRM Tablette : [5-7]		7 mn	/10	ID
			ORL	5	0.5	CM 4h ED 1h	CT	QRM Tablette : [5-7]		7 mn	/10	ID
			CMF	3	0.5	CM 3h	CT	QRM Tablette : [5-7]		7 mn	/10	ID
	NMSASAEU	Biochimie	17	2.0	CM 10h ED 7h	CT	QRM Tablette : [15-20]		40 mn	/20	ID	
	NMSASAFU	Pharmacologie	20	2.0	CM 18h ED 2h	CP	QRM Tablette : [20-25]		30 mn	/20	ID	
NMSASACU	Nutrition	10	1.0	CM 6h ED 4h	CT	QRM Tablette : [10-15]		15 mn	/20	ID CT		
NMSASABU	Anglais	20	2.0	ED 20h	CC (note) + CT	Participation orale (CC) + QR papier (CT)		60 mn	/15 /15	ID CT		
	Compétences cliniques		2.0	ED (présentiel + travail personnel)	CC	travail ED			/12			
4 cdt	UE Aide à la réussite		10	1.0	ED 10h	CC (v/inv)						
	Total Heures et ECTS semestre S5							Durée CT : 7h20		/ 302		

Synthèse des UE DFGSM3 (3e année) S6 Année 2022-2023

Semestre	Apogée	Domaine	Unité d'enseignement	Heures étudiants	ECTS	Volume horaire par type d'enseignement et par étudiant	Type Contrôle : CC continu CT terminal CP oral	Description évaluation	Durée d'évaluation CT	Notation	Secondes sessions
S6	NMSASABU	Appareil Voies urinaires et génitales	Anatomie	10	1.0	CM 6h ED 4h	CT	QRM Tablette : [8-12]	15 mn	/20	ID
			Anatomie Radiologie	4	0.5	CM 4h	CT	QRM Tablette : [5-7]	10 mn	/10	ID
			Physiologie	15	1.5	CM 9h ED 6h	CC (note) + CT	QRM tablettes [15-24] (CC) + QR Papier (CT)	60 mn	/6 /24	ID CT
			Histologie	5	0.5	CM 3h ED 2h	CT	QRM Tablette : [5-7]	10 mn	/10	ID
			Urologie	6	1.0	CM 6h	CT	QRM Tablette : [10-15]	15 mn	/20	ID
			Néphrologie	8	1.0	CM 6h ED 2h	CT	QRM Tablette : [12-17]	15 mn	/20	ID
	NMSASAFU	Module Hormonologie/Reproduction	Physiologie	16	1.5	CM 10h ED 6h	CC (note) + CT	QRM tablettes [15-24] (CC) + QR Papier (CT)	60 mn	/6 /24	ID CT
			Histologie	8	1.0	CM 6h ED 2h	CC (note) + CT	Lames-schémas TP (CC) + QRM Tablette (CT) : [5-7]	10 mn	/3 /7	ID CT
			Biophysique/Imagerie	10	1.0	CM 6h ED 4h	CT	QRM Tablette : [8-12]	20 mn	/20	ID
			Hormonologie Sémiologie	8	1.0	CM 8h	CT	QRM Tablette : [10-15]	15 mn	/20	ID
			Reproduction	13	1.5	CM 9h ED 4h	CT	QRM Tablette : [12-17]	20 mn	/40	ID
	NMSASACU	Biopathologie Tissulaire	28	3.0	CM 12h ED 16h	CC (note) + CT	QRM [8-10] (CC) + QRM Tablette : [32-40]	40 mn	/5 /15	Oral /20	
	NMSASAE1	Biochimie Clinique	17h	2.0	CM 10h ED 7h	CC	QRM Tablette : [10-15]	40 mn	/20	ID	
	NMSASAFU	Pharmacologie	20	2.0	CM 18h ED 2h	CC (note) + CT	Présentation orale (CC) + QRM Tablette : [20-25]	30 mn	/4 /16	ID CT	
	NMSACU	Tissu Sanguin	12	1.5	CM 12h	CC	QRM Tablette : [15-20]	20 mn	/40	ID	
	NMSASAGU	Immunopathologie	18	2.0	CM 14h ED 4h	CC	QRM Tablette : [20-25]	30 mn	/20	ID	
	NMSASAAU	Anglais	20	2.0	ED 20h	CC (note) + CT	Participation orale (CC) + QR papier (CT)	60 mn	/15 /15	ID CT	
	Compétences cliniques	ED de compétences cliniques		5.0	ED (présentiel + travail personnel)	CC (note) + CT	travail ED (CC), écrit de stage (CC), évaluation supervisée (CT)		/38	ID CT	
		Stage de maîtrise clinique			5 semaines (mi-temps)	CC (v/inv) + CT	Présence en stage (CC) + QRM (CT) : [25-30]	35 mn	/30	ID CT	
4 cdt	UE Aide à la réussite	UE Aide à la réussite	10	1.0	ED 10h	CC (v/inv)					
	Total Heures et ECTS semestre S6			30.0				Durée		/ 448	

RÈGLES D'ADMISSION EN DFGSM3 ET DFASMI

Pour être déclarés admis, les étudiants devront obligatoirement avoir validé :

- Toutes les unités d'enseignements
- L'UE de compétences cliniques
- Le stage d'initiation aux soins
- 7 ECTS d'UE optionnelles (les ECTS supplémentaires pouvant être reportés sur le second cycle)

L'étudiant a la possibilité de passer en DFGSM3 en conservant la dette d'une unité d'enseignement de DFGSM2 à acquérir l'année d'après.

Aucune dette ne sera acceptée pour le passage en DFASMI

Règles de compensation intermodulaire semestrielle :

Obtention de la moyenne globale
Note > 8/20 à toutes les UE

Pas de compensation intra-semestrielle