

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT DE L'ANATOMIE A LA FMM

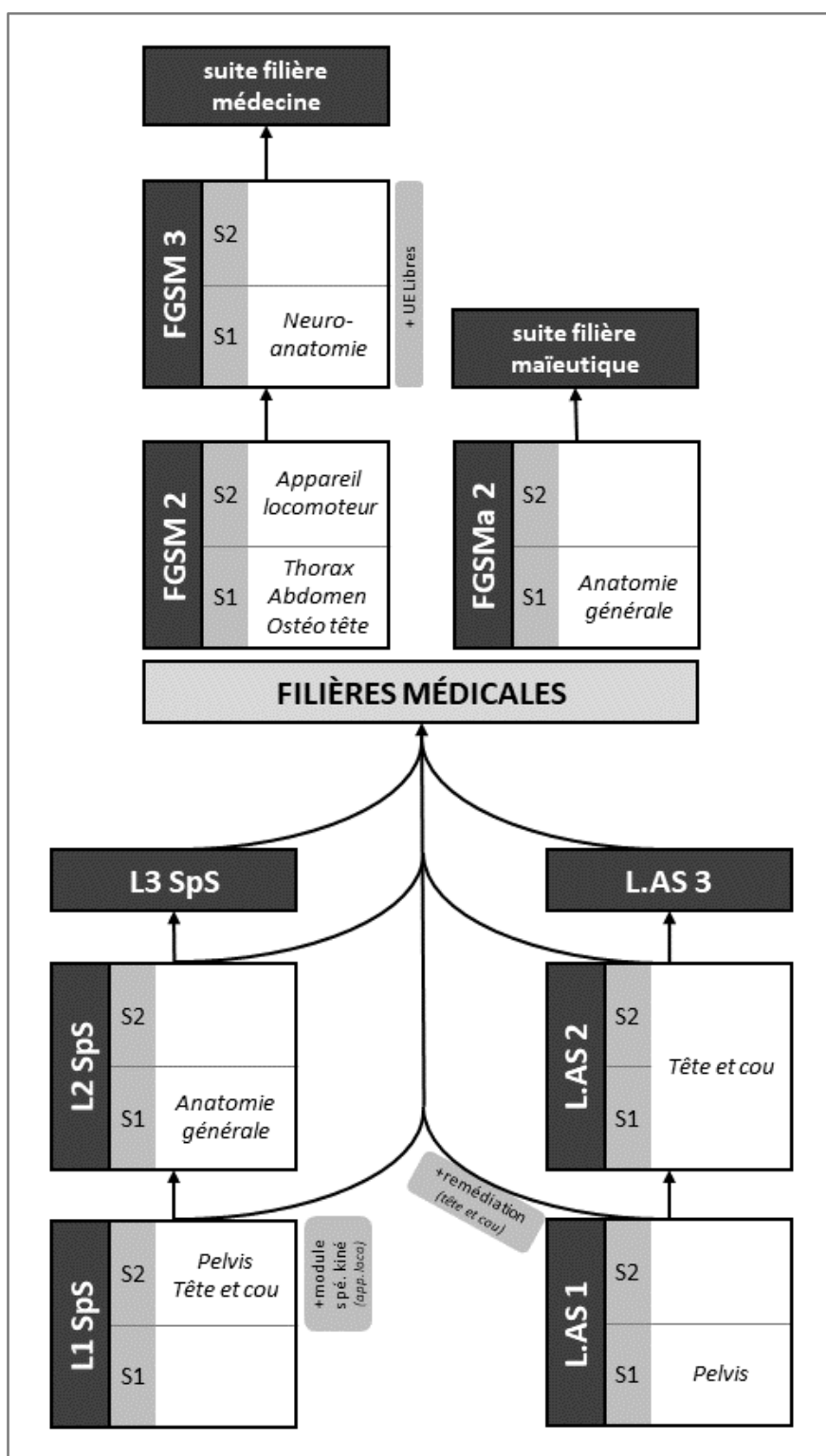
Document mis à jour le 09 Novembre 2021



Synthèse du programme d'enseignement

Programme applicable en L1 SpS et en L.AS 1 à compter de Septembre 2020

Programme applicable en FGSM2, FGSMa2 et L2 SpS à compter de Septembre 2021



Anatomie en Licence Sciences pour la Santé

Anatomie – L1 SpS – Semestre 2				
Prérequis	Aucun			
Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques	
GENERALITES <i>Terminologie, orientation, ...</i>	A. Dabrowski	2 heures	Cours magistral	
PELVIS <i>Appareil urinaire Appareil génital féminin Appareil génital masculin Topographie - Périnée</i>	A. Dabrowski	12 heures	Cours magistral	
TETE ET COU <i>Cavité nasale - Cavité orale Larynx - Pharynx Thyroïde - Glandes salivaires Muscles du cou - Vaisseaux du cou Topographie du cou Oreille moyenne - Oreille interne Globe oculaire - Oculomotricité</i>	E. Bartaire L. Béal	12 heures	Cours magistral	
Modalités d'évaluation	20% DS de milieu de semestre : QCM et/ou QROC 80% examen de fin de semestre : QCM et/ou QROC			
<i>Remarque :</i> Généralités en neuroanatomie abordées en L1 SpS dans le cadre du module « Neurosciences »				

Module spécifique Masso-Kinésithérapie – L1 SpS – Semestre 2				
Prérequis	Aucun			
Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques	
Programme en cours d'élaboration				
Modalités d'évaluation	-			
<i>Remarque :</i> -				

Anatomie générale – L2 SpS – Semestre 1				
Prérequis	Aucun			
Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques	
Contenu identique à l'enseignement « ANATOMIE GENERALE » de FGSMa2 - Semestre 1	G. Ficheux	14 heures	Multimodal : <i>Autoapprentissage (10h) Travaux dirigés (2x2h)</i>	
Modalités d'évaluation	20% DS de milieu de semestre : QCM et/ou QROC 80% examen de fin de semestre : QCM et/ou QROC			
<i>Remarques :</i>				
<ul style="list-style-type: none"> - Enseignement intégré dans le module « Anatomie / Radioanatomie / Radioprotection » - Autoapprentissage sous la forme de séquences vidéo / QCM en ligne sur la plateforme iCampus / Moodle 				

Anatomie en Licence avec option Accès Santé

Anatomie – L.AS 1 – Semestre 1			
Prérequis	Aucun		
Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques
GENERALITES <i>Terminologie, orientation, ...</i>	A. Dabrowski	1 heure	Cours magistral
PELVIS <i>Appareil urinaire Appareil génital féminin Appareil génital masculin Topographie - Périnée</i>	A. Dabrowski	9 heures	Cours magistral
Modalités d'évaluation	20% DS de milieu de semestre : QCM et/ou QROC 80% examen de fin de semestre : QCM et/ou QROC		
<i>Remarque</i> : « Remédiation » portant sur l'anatomie de la tête et du cou pour les étudiants admis en FGSM2 à l'issue d'une L.AS 1 (programme identique à l'enseignement d'anatomie de L.AS 2 ; cf. tableau ci-dessous)			

Anatomie – L.AS 2 – Semestres 1 et 2			
Prérequis	Enseignement d'anatomie de L.AS 1		
Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques
Contenu identique à l'enseignement « ANATOMIE TETE ET COU » de L1 SpS - Semestre 2	E. Bartaire L. Béal	10 heures	Autoapprentissage
Modalités d'évaluation	100% contrôle continu		
<i>Remarques</i> :			
<ul style="list-style-type: none"> - Autoapprentissage sous la forme de séquences vidéo / QCM en ligne sur la plateforme iCampus / Moodle - Contrôle continu : validation de l'autoapprentissage à une date fixée en début d'année ; tout ou rien (validé ou non ; non classant) - Contenu également mis à disposition des étudiants admis en FGSM2 à l'issue d'une L.AS 1 dans le cadre de la « remédiation » 			

Anatomie en filière Maïeutique

Anatomie générale – FGSMa2 – Semestre 1			
Prérequis	Aucun		
Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques
ANATOMIE GENERALE <i>Généralités en Anatomie Appareil locomoteur (Squelette, articulations, muscles) Appareil cardiovasculaire (Coeur, vaisseaux) Appareil respiratoire (VAS, VAi, poumons) Appareil digestif (Tube digestif, glandes annexes) Appareil urogénital (Appareil urinaire, organes génitaux) Système nerveux (SNC, SNP, organes des sens) Anatomie topographique</i>	G. Ficheux	15 heures	Multimodal : <i>Autoapprentissage (10h) Travaux dirigés (2x2h) Dissection (1h)</i>
Modalités d'évaluation	10% contrôle continu 90% examen de fin de semestre : QCM et/ou QROC et/ou QR et/ou schémas		
<i>Remarques</i> :			
<ul style="list-style-type: none"> - Autoapprentissage sous la forme de séquences vidéo / QCM en ligne sur la plateforme iCampus / Moodle - Contrôle continu : validation de l'autoapprentissage et présence aux TD ; notes relevées sur Moodle à une date fixée en début d'année - Etudiant.e.s issu.e.s de L2 SpS non concerné.e.s par ce module si validation en L2. 			

Anatomie en filière Médecine

Anatomie – FGSM2 – Semestre 1

Prérequis	Enseignement d'anatomie de L1 SpS ou enseignement d'anatomie de L.AS 1 et remédiation ou enseignement d'anatomie de L.AS 1 et L.AS 2		
Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques
THORAX <i>Paroi thoracique</i> <i>Cœur - Gros vaisseaux</i> <i>Trachée - Bronches - Poumons</i> <i>Topographie du médiastin</i>	G. Ficheux	12 heures	Multimodal : <i>Autoapprentissage (7h)</i> <i>Cours magistral (2h)</i> <i>Travaux dirigés (2h)</i> <i>Dissection (1h)</i>
ABDOMEN <i>Paroi abdominale - Vaisseaux</i> <i>Tube digestif - Glandes annexes</i>	A. Dabrowski	12 heures	Cours magistral
OSTEOLOGIE DE LA TÊTE <i>Calvaria</i> <i>Base du crâne</i> <i>Massif facial</i>	L. Béal	6 heures	Multimodal : <i>Autoapprentissage (2h)</i> <i>Cours magistral (2h)</i> <i>Travaux dirigés (2h)</i>
Modalités d'évaluation	10% contrôle continu (5% thorax, 5% ostéologie tête) 90% examen de fin de semestre : QCM et/ou QROC et/ou QR et/ou schémas		
Remarques :			
<ul style="list-style-type: none"> - Autoapprentissage sous la forme de séquences vidéo / QCM en ligne sur la plateforme iCampus / Moodle - Contrôle continu : validation de l'autoapprentissage à une date fixée en début d'année et présence aux TD ; tout ou rien (validé ou non) 			

Anatomie – FGSM2 – Semestre 2

Prérequis	Enseignement d'anatomie de FGSM2 – Semestre 1 et ses prérequis		
Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques
MEMBRE SUPERIEUR <i>Ostéologie - Arthrologie - Myologie</i> <i>Angéiologie - Névrologie - Topographie</i>	R. Coursier JF Desrousseaux	12 heures	Cours magistral
MEMBRE INFÉRIEUR <i>Ostéologie - Arthrologie - Myologie</i> <i>Angéiologie - Névrologie - Topographie</i>	JF Desrousseaux A. Lons	12 heures	Cours magistral
RACHIS <i>Ostéologie - Arthrologie - Myologie</i>	JF Desrousseaux A. Perrin	6 heures	Cours magistral
Modalités d'évaluation	100% examen de fin de semestre : QCM et/ou QROC et/ou QR et/ou schémas		
Remarque : Séance de dissection (1h) proposée en complément du volume horaire d'enseignement décrit ci-dessus			

Neuroanatomie – FGSM3 – Semestre 1

Prérequis	Enseignement d'anatomie de FGSM2 – Semestre 2 et ses prérequis		
Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques
NEUROANATOMIE <i>Cerveau - Cervelet</i> <i>Tronc cérébral - Moelle spinale</i> <i>Nerfs spinaux - Nerfs crâniens</i>	A. Dabrowski P. Hauteœur	30 heures	Cours magistral
Modalités d'évaluation	100% examen de fin de semestre : QCM et/ou QROC et/ou QR et/ou schémas		
Remarques :			
<ul style="list-style-type: none"> - Enseignement intégré dans le module « Neurosciences » - Séance de dissection (1h) proposée en complément du volume horaire d'enseignement décrit ci-dessus 			

Unités d'Enseignement Libres – FGSM3 – Semestres 1 et 2

Enseignements optionnels pouvant varier chaque année ; programme et modalités communiqués aux étudiants en temps utile