

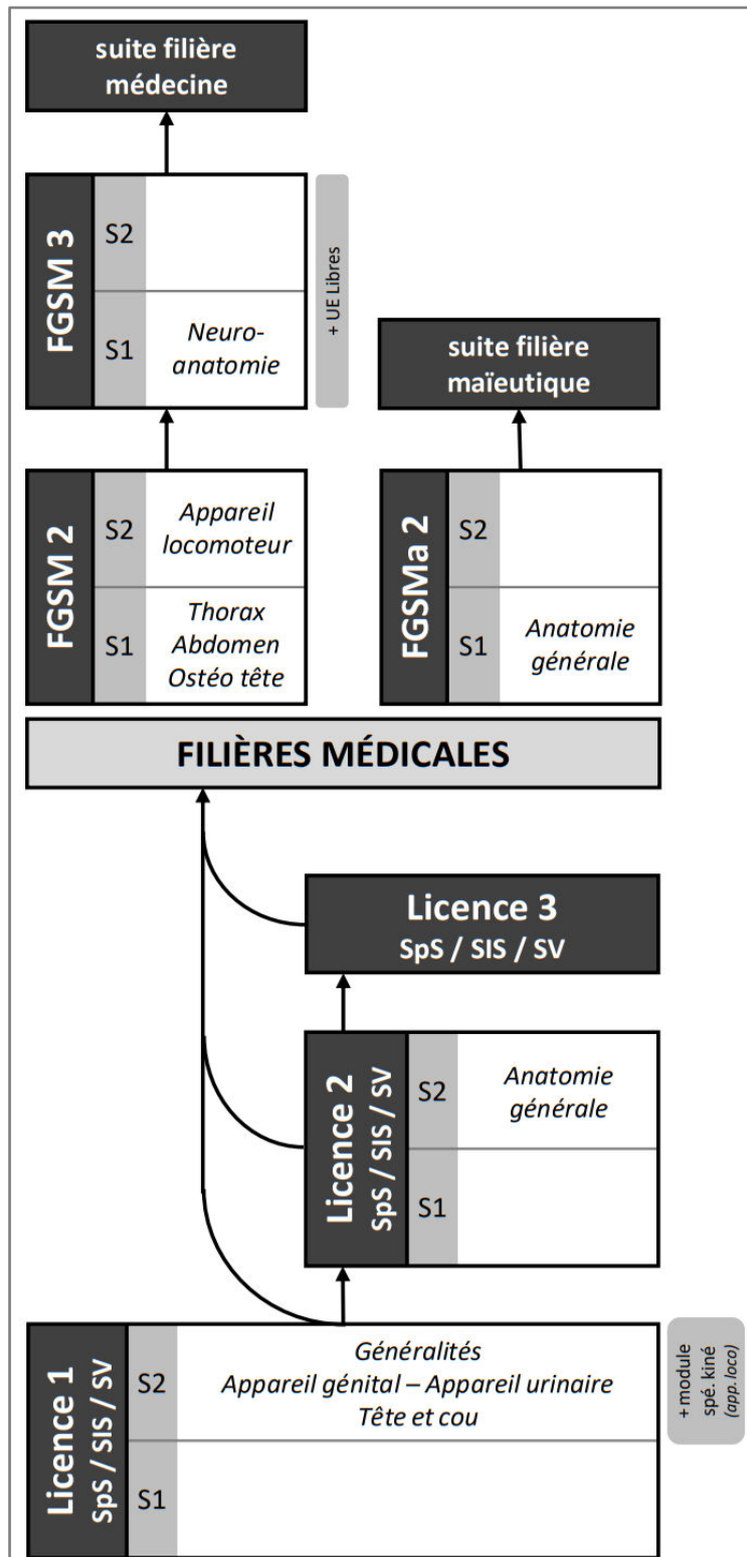
# PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT DE L'ANATOMIE A LA FMMS



FACULTE  
MÉDECINE, MAÏEUTIQUE,  
SCIENCES DE LA SANTÉ  
Université Catholique  
de Lille 1875

Document mis à jour le 24 Août 2025

## Synthèse du programme d'enseignement



## Anatomie en Licence avec option Accès Santé – 1<sup>ère</sup> année

### L1 Sciences pour la Santé – Semestre 2 – Anatomie

Prérequis	Aucun		
Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques
<b>GENERALITES</b> <i>Terminologie, orientation, ...</i>	Equipe	2 heures	Cours magistral
<b>PELVIS</b> <i>Appareil urinaire Appareil génital féminin / masculin Périnée - Topographie</i>	T. Ringeval	12 heures	Cours magistral
<b>TETE ET COU</b> <i>Muscles - Vaisseaux - Larynx - Pharynx Cavité nasale - Cavité orale – Thyroïde Glandes salivaires - Topographie Oreille moyenne - Oreille interne Globe oculaire - Oculomotricité</i>	L. Béal G. Ficheux	16 heures <i>GF 10h / LB 6h</i>	Cours magistral
<b>Modalités d'évaluation</b>	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 <b>neuroanatomie</b> abordées en L1 SpS dans le cadre de l'unité d'enseignement « Neurosciences »			

### L1 Sciences pour la Santé – Semestre 2 – Module spécifique Masso-Kinésithérapie

Prérequis	Aucun		
Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques
<b>GENERALITES</b> <i>Généralités sur l'appareil locomoteur</i>	G. Ficheux	2 heures	Cours magistral
<b>MEMBRE SUPERIEUR</b> <i>Ostéologie - Arthrologie - Myologie</i>	E. Dabala	8 heures	Cours magistral
<b>MEMBRE INFÉRIEUR</b> <i>Ostéologie - Arthrologie - Myologie</i>	E. Caron	8 heures	Cours magistral
<b>RACHIS</b> <i>Ostéologie - Arthrologie</i>	G. Ficheux	2 heures	Cours magistral
<b>Modalités d'évaluation</b>	20% DS de milieu de semestre : QCM et/ou QROC 80% examen de fin de semestre : QCM et/ou QROC		

### L1 Sciences pour l'Ingénieur et la Santé – Semestre 2 – Anatomie

*Enseignement mutualisé – Identique à « L1 Sciences pour la Santé – Semestre 2 – Anatomie »*

### L1 Sciences de la Vie option Accès Santé – Semestre 2 – Anatomie

*Enseignement mutualisé – Identique à « L1 Sciences pour la Santé – Semestre 2 – Anatomie »*

## Anatomie en Licence avec option Accès Santé – 2<sup>ème</sup> année

### L2 Sciences pour la Santé – Semestre 1 – Anatomie générale

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

### L2 Sciences pour l'Ingénieur et la Santé – Semestre 1 – Anatomie générale

*Enseignement mutualisé – Identique à « L2 Sciences pour la Santé – Semestre 2 – Anatomie »*

### L2 Sciences de la Vie option Accès Santé – Semestre 1 – Anatomie générale

*Contenu identique à « L2 Sciences pour la Santé – Semestre 2 – Anatomie » – Modalités à définir*

### Mineure Santé de niveau 2 – Anatomie

*Persistence de cet enseignement jusqu'à l'année universitaire 2025-2026 pour les étudiants de L2 ou L3 ayant suivi une 1<sup>ère</sup> année de L.AS à mineure santé avant la rentrée de Septembre 2024*

Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques
<b>Contenu identique à « L1 Sciences pour la Santé – Semestre 2 – Anatomie », partie « Tête et cou »</b>	L. Béal G. Ficheux	16 heures GF 10h / LB 6h	Autoapprentissage
Modalités d'évaluation	100% contrôle continu : cf. infra		
<b>Remarques :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Autoapprentissage</b> sous la forme de séquences vidéo / QCM en ligne sur la plateforme iCampus / Moodle</li> <li>- <b>Contrôle continu</b> : validation de l'autoapprentissage à une date fixée en début d'année ; tout ou rien (validé ou non ; non classant)</li> </ul>			

## Anatomie en filière Maïeutique

### FGSMa2 – Semestre 1 – Anatomie générale

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

# Anatomie en filière Médecine

## FGSM2 – Semestre 1 – Anatomie

Prérequis	Enseignement d'anatomie de 1 <sup>ère</sup> année de Licence avec option Accès Santé		
Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques
<b>THORAX</b> <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>
<b>ABDOMEN</b> <i>Paroi abdominale - Vaisseaux</i> <i>Tube digestif - Glandes annexes</i>	A. Chrétien	12 heures	Cours magistral
<b>OSTEOLOGIE DE LA TETE</b> <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) : cf. infra 90% examen de fin de semestre : QCM et/ou QROC et/ou QR et/ou schémas et/ou oral		
<b>Remarques :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Autoapprentissage</b> sous la forme de séquences vidéo / QCM en ligne sur la plateforme iCampus / Moodle</li> <li>- <b>Contrôle continu</b> : validation de l'autoapprentissage à une date fixée en début d'année et présence aux TD ; tout ou rien (validé ou non)</li> </ul>			

## FGSM2 – Semestre 2 - Anatomie

Prérequis	Enseignement d'anatomie de FGSM2 – Semestre 1 et ses prérequis		
Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques
<b>MEMBRE SUPERIEUR</b> <i>Ostéologie - Arthrologie - Myologie</i> <i>Angéiologie - Névrologie - Topographie</i>	E. Dabala A. Chrétien	12,5 heures <i>ED 6h / AC 4h</i>	Multimodal : <i>Cours magistral (10h)</i> <i>Travaux dirigés (2h)</i> <i>Dissection (0,5h)</i>
<b>MEMBRE INFERIEUR</b> <i>Ostéologie - Arthrologie - Myologie</i> <i>Angéiologie - Névrologie - Topographie</i>	E. Caron R. Coursier	12,5 heures <i>EC 6h / RC 4h</i>	Multimodal : <i>Cours magistral (10h)</i> <i>Travaux dirigés (2h)</i> <i>Dissection (0,5h)</i>
<b>RACHIS</b> <i>Ostéologie - Arthrologie - Myologie</i>	J. Decaudain	4 heures	Cours magistral
Modalités d'évaluation	30% examen de mi-semestre : QCM et/ou QROC et/ou QR et/ou schémas et/ou oral 70% examen de fin de semestre : QCM et/ou QROC et/ou QR et/ou schémas et/ou oral		

## FGSM3 – Semestre 1 - Neuroanatomie

Prérequis	Enseignement d'anatomie de FGSM2 – Semestre 2 et ses prérequis		
Contenu	Enseignant	Volume	Modalités pédagogiques
<b>NEUROANATOMIE</b> <i>Cerveau - Cervelet</i> <i>Tronc cérébral - Moelle spinale</i> <i>Nerfs spinaux - Nerfs crâniens</i>	L. Béal E. Dabala P. Hauteœur A. Kwiatkowski	≈ 30 heures <i>dont LB 4h / ED 6h</i>	Cours magistral
Modalités d'évaluation	100% examen de fin de semestre : QCM et/ou QROC et/ou QR et/ou schémas		
<b>Remarques :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enseignement intégré dans l'unité d'enseignement « <b>Neurosciences</b> » (coordinateur : A. Kwiatkowski)</li> <li>- Séance de <b>dissection (1h)</b> proposée en complément du volume horaire d'enseignement décrit ci-dessus</li> </ul>			

## FGSM3 et/ou FASM3 – Unités d'Enseignement Libres

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