

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

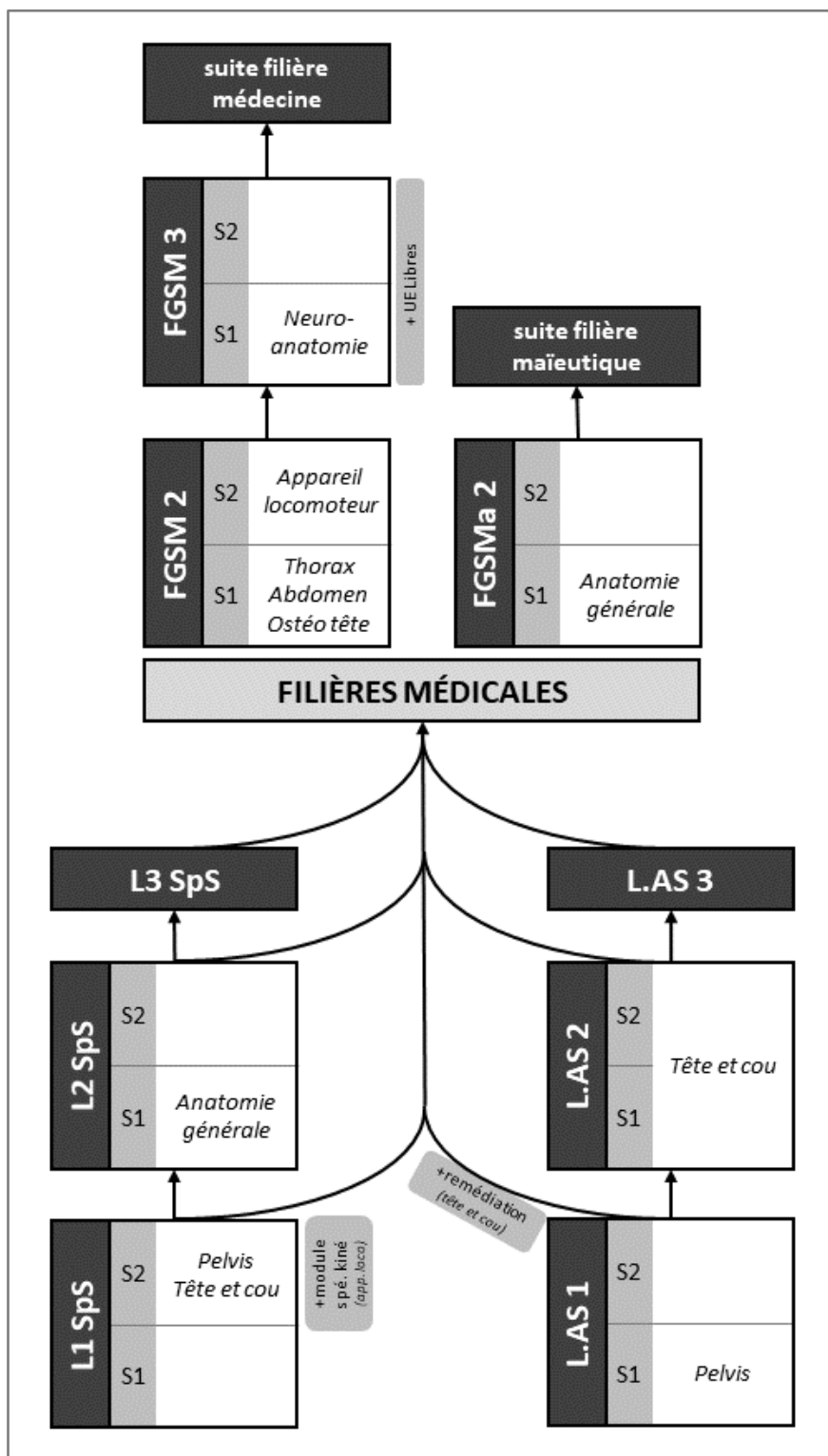
Document mis à jour le 09 Novembre 2021



## 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 |  |
| <b>GENERALITES</b><br><i>Terminologie, orientation, ...</i>   | A. Dabrowski  | 2 heures  | Cours magistral        |  |
| <b>PELVIS</b><br><i>Appareil urinaire<br/>Appareil génital féminin<br/>Appareil génital masculin<br/>Topographie - Périnée</i>  | A. Dabrowski  | 12 heures | Cours magistral        |  |
| <b>TETE ET COU</b><br><i>Cavité nasale - Cavité orale<br/>Larynx - Pharynx<br/>Thyroïde - Glandes salivaires<br/>Muscles du cou - Vaisseaux du cou<br/>Topographie du cou<br/>Oreille moyenne - Oreille interne<br/>Globe oculaire - Oculomotricité</i> | E. Bartaire<br>L. Béal  | 12 heures | Cours magistral        |  |
| Modalités d'évaluation  | 20% DS de milieu de semestre : QCM et/ou QROC<br>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 du module « Neurosciences »  |   |           |                        |  |

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

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

## Anatomie en Licence avec option Accès Santé

| Anatomie – L.AS 1 – Semestre 1   |   |          |                        |
|--|---|----------|------------------------|
| Prérequis  | Aucun   |          |                        |
| Contenu  | Enseignant  | Volume   | Modalités pédagogiques |
| <b>GENERALITES</b><br><i>Terminologie, orientation, ...</i>  | A. Dabrowski  | 1 heure  | Cours magistral        |
| <b>PELVIS</b><br><i>Appareil urinaire<br/>Appareil génital féminin<br/>Appareil génital masculin<br/>Topographie - Périnée</i>   | A. Dabrowski  | 9 heures | Cours magistral        |
| <b>Modalités d'évaluation</b>  | 20% DS de milieu de semestre : QCM et/ou QROC<br>80% examen de fin de semestre : QCM et/ou QROC |          |                        |
| <i>Remarque</i> : « <b>Remédiation</b> » 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 |
| <b>Contenu identique à l'enseignement « ANATOMIE TETE ET COU » de L1 SpS - Semestre 2</b>   | E. Bartaire<br>L. Béal            | 10 heures | Autoapprentissage      |
| <b>Modalités d'évaluation</b>   | 100% contrôle continu             |           |                        |
| <i>Remarques</i> :<br>- <b>Autoapprentissage</b> sous la forme de séquences vidéo / QCM en ligne sur la plateforme iCampus / Moodle<br>- <b>Contrôle continu</b> : validation de l'autoapprentissage à une date fixée en début d'année ; tout ou rien (validé ou non ; non classant)<br>- 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  |
| <b>ANATOMIE GENERALE</b><br><i>Généralités en Anatomie<br/>Appareil locomoteur<br/>(Squelette, articulations, muscles)<br/>Appareil cardiovasculaire<br/>(Cœur, vaisseaux)<br/>Appareil respiratoire<br/>(VAS, VAi, poumons)<br/>Appareil digestif<br/>(Tube digestif, glandes annexes)<br/>Appareil urogénital<br/>(Appareil urinaire, organes génitaux)<br/>Système nerveux<br/>(SNC, SNP, organes des sens)<br/>Anatomie topographique</i> | G. Ficheux  | 15 heures | Multimodal :<br><i>Autoapprentissage (10h)<br/>Travaux dirigés (2x2h)<br/>Dissection (1h)</i> |
| <b>Modalités d'évaluation</b>   | 10% contrôle continu<br>90% examen de fin de semestre : QCM et/ou QROC et/ou QR et/ou schémas |           |   |
| <i>Remarques</i> :<br>- <b>Autoapprentissage</b> sous la forme de séquences vidéo / QCM en ligne sur la plateforme iCampus / Moodle<br>- <b>Contrôle continu</b> : validation de l'autoapprentissage et présence aux TD ; notes relevées sur Moodle à une date fixée en début d'année<br>- <b>Etudiant.e.s issu.e.s de L2 SpS</b> non concerné.e.s par ce module si validation en L2.   |   |           |   |

# Anatomie en filière Médecine

## Anatomie – FGSM2 – Semestre 1

|  |   |               |   |
|--|---|---------------|---|
| <b>Prérequis</b>   | Enseignement d'anatomie de L1 SpS<br><b>ou</b> enseignement d'anatomie de L.AS 1 et remédiation <b>ou</b> enseignement d'anatomie de L.AS 1 et L.AS 2 |               |   |
| <b>Contenu</b>   | <b>Enseignant</b>   | <b>Volume</b> | <b>Modalités pédagogiques</b>   |
| <b>THORAX</b><br><i>Paroi thoracique</i><br><i>Cœur - Gros vaisseaux</i><br><i>Trachée - Bronches - Poumons</i><br><i>Topographie du médiastin</i>   | G. Ficheux  | 12 heures     | Multimodal :<br><i>Autoapprentissage (7h)</i><br><i>Cours magistral (2h)</i><br><i>Travaux dirigés (2h)</i><br><i>Dissection (1h)</i> |
| <b>ABDOMEN</b><br><i>Paroi abdominale - Vaisseaux</i><br><i>Tube digestif - Glandes annexes</i>  | A. Dabrowski  | 12 heures     | Cours magistral   |
| <b>OSTEOLOGIE DE LA TÊTE</b><br><i>Calvaria</i><br><i>Base du crâne</i><br><i>Massif facial</i>  | L. Béal   | 6 heures      | Multimodal :<br><i>Autoapprentissage (2h)</i><br><i>Cours magistral (2h)</i><br><i>Travaux dirigés (2h)</i>                           |
| <b>Modalités d'évaluation</b>  | 10% contrôle continu (5% thorax, 5% ostéologie tête)<br>90% 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>- <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> |   |               |   |

## Anatomie – FGSM2 – Semestre 2

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

## Neuroanatomie – FGSM3 – Semestre 1

|   |  |               |                               |
|---|--|---------------|-------------------------------|
| <b>Prérequis</b>  | Enseignement d'anatomie de FGSM2 – Semestre 2 et ses prérequis         |               |                               |
| <b>Contenu</b>  | <b>Enseignant</b>  | <b>Volume</b> | <b>Modalités pédagogiques</b> |
| <b>NEUROANATOMIE</b><br><i>Cerveau - Cervelet</i><br><i>Tronc cérébral - Moelle spinale</i><br><i>Nerfs spinaux - Nerfs crâniens</i>  | A. Dabrowski<br>P. Hauteœur  | 30 heures     | Cours magistral               |
| <b>Modalités d'évaluation</b>   | 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 le <b>module « Neurosciences »</b></li> <li>- Séance de <b>dissection (1h)</b> proposée en complément du volume horaire d'enseignement décrit ci-dessus</li> </ul> |  |               |                               |

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

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