

Présentation générale

Conditions d'accès

- Ouvert aux étudiants de **FSGM 2** de **Lyon Est**
- Nombre de places limité à 48 **étudiants**
- Sélection – Dossier à adresser au Pr MERTENS / Dr JACQUESSON (secretariat.laboratoire-anatomie@univ-lyon1.fr) **avant le 28.07.2023 inclus** :
 - **CV**
 - **Lettre de motivation**
 - **Relevé de notes PASS** (*sauf passerelles*)**En cas de sélection, une copie de votre carnet de vaccination ou attestation de la PMU sera demandée ; vaccins requis pour les professionnels de santé à jour (dTPolio et HBV)**
→ **Carnet de vaccination OU attestation de la MPU**
→ *Ce document pourra être remis jusqu'au 15.09.23 Ne les demander qu'après la phase d'admission.*

Scolarité/inscription administrative : katy.robbe@univ-lyon1.fr

Enseignement

- **Cours théoriques** (dont la présentation de l'UELC) : classe entière + groupe – 5h30
- **TP « Sutures »** : par groupe – 3 séances de 2 heures (6 heures)
- **TP « Dissections »** : par groupe – 4 séances de 4h30 (18 heures)
- **Radio-anatomie** : par groupe – 1 séance de formation d'une heure + 4 cours de 2 heures (9 heures)

Validation

- **Assiduité** Contrôlée par feuille d'émargement – **Toute absence doit être justifiée**
- **Note ≥ 10/20**
 - **Dissection** Réalisation d'une dissection tirée au sort **50% (8 points s/20)**
 - **Sutures** Examen pratique et théorique **15% (4 points s/20) en valorisant plus l'examen pratique ?**
 - **Radio-anatomie** Examen pratique sur la table SECTRA® **5% (2 points s/20)**
 - **Connaissances anatomiques** Examen écrit **30% (6 points s/20)**

Réunion de rentrée

Jeudi 12 octobre 2023 (PMA)

14h-14h30

Introduction

Présentation UELC – DUAR
Règlement intérieur du Laboratoire d'Anatomie

Dr T. JACQUESSON / Pr C. HAEGELEN - secrétaire
V. NIRDE

14h30-16h30

Apprentissage de l'Exercice Médical

La thanatopraxie au Laboratoire d'Anatomie – De l'accueil à la sortie du corps du défunt

V. NIRDE

Instruments chirurgicaux et techniques de dissection *V. NIRDE*

Accident d'exposition au sang
La mort et le don du corps – Ethique et législation
Hygiène et sécurité au Laboratoire d'Anatomie

L. MARGUERON diapos sonorisés dispo sur Claroline

DISSECTION/ RADIO-ANATOMIE

Le jeudi de 13h00 à 17h30

Organisation de la séance :

- 30 minutes de présentation des dissections réalisée par l'enseignant présent ou 1 binôme de moniteurs
- 4 heures de dissections (temps pour refermer les corps inclus)

Chaque séance est organisée sous la responsabilité d'un enseignant (Chef de Clinique – Assistant ou Assistant Hospitalo-Universitaire)

Les changements de groupe ne sont pas autorisés.

Répartition des séances de dissection

| | | |
|------------------------|----|---|
| Groupe 1 (8 étudiants) | de | à |
| Groupe 2 (8 étudiants) | de | à |
| Groupe 3 (8 étudiants) | de | à |
| Groupe 4 (8 étudiants) | de | à |
| Groupe 5 (8 étudiants) | de | à |
| Groupe 6 (8 étudiants) | de | à |

Répartition des séances de radio-anatomie

| | | |
|-------------------------|----|---|
| Groupe 1 (8 étudiants) | de | à |
| Groupe 2a (4 étudiants) | de | à |
| Groupe 2b (4 étudiants) | de | à |
| Groupe 3 (8 étudiants) | de | à |
| Groupe 4 (8 étudiants) | de | à |
| Groupe 5a (4 étudiants) | de | à |
| Groupe 5b (4 étudiants) | de | à |
| Groupe 6 (8 étudiants) | de | à |

Mis en forme : Couleur de police : Bleu clair

Mis en forme : Couleur de police : Couleur personnalisée(RVB(112;173;71))

Mis en forme : Couleur de police : Orange

Mis en forme : Couleur de police : Couleur personnalisée(RVB(237;125;49))

Mis en forme : Couleur de police : Couleur personnalisée(RVB(174;170;170))

Mis en forme : Couleur de police : Violet

| Dates séances | Horaire | Groupe | Thème | Intervenants – Salle |
|---|----------------|-----------------|--|---|
| 19.10.2023 | 13h30-14h30 | G.1 – G. 2 (16) | Radio-anatomie Formation à la manipulation de la table Anatomage | Moniteurs SECTRA@/Anatomage Assistant Salle « Anatomie 3D » Laboratoire d'Anatomie 1er étage |
| | 14h30-15h30 | G.3 – G.4 (16) | | |
| | 15h30-16h30 | G.5 – G.6 (16) | | |
| | 13h30-14h30 | G3 – G4 (16) | Visite Labo Soin thanato | Vanessa NIRDE – Loïc MARGUERON Plateau technique – Laboratoire d'Anatomie - RDC |
| | 14h30-15h30 | G5 – G6 (16) | | |
| | 15h30-16h30 | G1 – G2 (16) | | |
| A définir | 13h00-15h00 | G.5 – G.6 (16) | Sutures Plaques à nœuds | Tilia MEZIERES Salle de Réunion - Ecole de Chirurgie Ecole de Chirurgie |
| | 15h00-17h00 | G.1 – G.2 (16) | | |
| | 17h00-19h00 | G.3 – G. 4 (16) | | |
| A définir | 13h00-15h00 | G.3 – G.4 (16) | Sutures Instruments et tampon | Tilia MEZIERES Salle de Réunion - Ecole de Chirurgie Laboratoire d'Anatomie 1er étage |
| | 15h00-17h00 | G.5 – G. 6 (16) | | |
| | 17h00-19h00 | G.1 – G.2 (16) | | |
| A définir | 13h00-15h00 | G.1 – G. 2 (16) | Sutures Peau de porc ou tampon | Tilia MEZIERES Salle de Réunion - Ecole de Chirurgie 1er étage |
| | 15h00-17h00 | G.3 – G.4 (16) | | |
| | 17h00-19h00 | G.5 – G.6 (16) | | |
| Congés universitaires du 23 décembre 2023 au soir au 8 janvier 2023 au matin | | | | |

| Dates séances | Horaire | Groupe | Thème | Intervenants – Salle |
|---------------|-------------|------------------|---------------------------------------|--|
| 11.01.2024 | 13h00-17h30 | G.4-G.5-G.6 (24) | Dissection Membre supérieur | +6 binômes de moniteurs Plateau technique – Laboratoire d'Anatomie - RDC |
| | 13h00-15h00 | G.1-G.2a (12) | Radio-anatomie | Moniteurs SECTRA@/Anatomage Salle « Anatomie 3D » – Laboratoire d'Anatomie 1er étage |
| | 15h00-17h00 | G.3-G.2b (12) | Membre supérieur | |
| 25.01.2024 | 13h00-17h30 | G.1-G.2-G.3 (24) | Dissection Membre inférieur | +6 binômes de moniteurs Plateau technique – Laboratoire d'Anatomie - RDC |
| | 13h00-15h00 | G.4-G.5a (12) | Radio-anatomie | Moniteurs SECTRA@/Anatomage Salle « Anatomie 3D » – Laboratoire d'Anatomie 1er étage |
| | 15h00-17h00 | G.6-G.5b (12) | Membre inférieur | |
| 01.02.2024 | 13h00-17h30 | G.1-G.2-G.3 (24) | Dissection Membre supérieur | +6 binômes de moniteurs Plateau technique – Laboratoire d'Anatomie - RDC |
| | 13h00-15h00 | G.6-G.5b (12) | Radio-anatomie | Moniteurs SECTRA@/Anatomage Salle « Anatomie 3D » – Laboratoire d'Anatomie 1er étage |
| | 15h00-17h00 | G.4-G.5a (12) | Membre supérieur | |

| Dates séances | Horaire | Groupe | Thème | Intervenants – Salle |
|---|----------------------------|--------------------------------|---|--|
| 08.02.2024 | 13h00-17h30 | G.4-G.5-G.6 (24) | Dissection Membre inférieur | +6 binômes de moniteurs Plateau technique – Laboratoire d'Anatomie - RDC |
| | 13h00-15h00 15h00-17h00 | G.3-G.2b (12) G.1-G.2a (12) | Radio-anatomie Membre inférieur | Moniteurs SECTRA@/Anatomage Salle « Anatomie 3D » – Laboratoire d'Anatomie 1er étage |
| 15.02.2024 | 13h00-17h30 | G.1-G.2-G.3 (24) | Dissection Abdomen - Pelvis | +6 binômes de moniteurs Plateau technique – Laboratoire d'Anatomie - RDC |
| | 13h00-15h00 15h00-17h00 | G.4-G.5a (12) G.6-G.5b (12) | Radio-anatomie Abdomen – Pelvis | Moniteurs SECTRA@/Anatomage Salle « Anatomie 3D » – Laboratoire d'Anatomie 1er étage |
| 22.02.2024 | 13h00-17h30 | G.4-G.5-G.6 (24) | Dissection Cou -Thorax | +6 binômes de moniteurs Plateau technique – Laboratoire d'Anatomie - RDC |
| | 13h00-15h00 | G.1-G.2a (12) | Radio-anatomie | Moniteurs SECTRA@/Anatomage |
| | 15h00-17h00 | G.3-G.2b (12) | Cou -Thorax | Salle « Anatomie 3D » – Laboratoire d'Anatomie 1er étage |
| Congés universitaires du 26 février 2024 au soir au 4 mars 2024 au matin | | | | |

| Dates séances | Horaire | Groupe | Thème | Intervenants – Salle |
|---|-------------|---------------------|--|--|
| 07.03.2024 | 13h00-17h30 | G.1-G.2-G.3 (24) | Dissection Abdomen – Pelvis <i>Tirage au sort sujet examen dissection</i> | +6 binômes de moniteurs Plateau technique – Laboratoire d'Anatomie - RDC |
| | 13h00-15h00 | G.4-G.5a (12) | Radio-anatomie Abdomen – Pelvis | Moniteurs SECTRA®/Anatomage Salle « Anatomie 3D » – Laboratoire d'Anatomie 1er étage |
| | 15h00-17h00 | G.6-G.5b (12) | | |
| 14.03.2024 | 13h00-17h30 | G.4-G.5-G.6 (24) | Dissection Cou - Thorax <i>Tirage au sort sujet examen dissection</i> | +6 binômes de moniteurs Plateau technique – Laboratoire d'Anatomie - RDC |
| | 13h00-15h00 | G.1-G.2a (12) | Radio-anatomie Cou – Thorax | Moniteurs SECTRA®/Anatomage Salle « Anatomie 3D » – Laboratoire d'Anatomie 1er étage |
| | 15h00-17h00 | G.3-G.2b (12) | | |
| 28.03.2024 (peut être a décaler par rapport au pituitary | 13h00-15h00 | G.1-G.2-G.3 (24) | Dissection | Plateau technique – Laboratoire d'Anatomie RDC |
| | 15h00-17h00 | G.4-G.5-G.6 (24) | Entraînement (Facultatif) | |
| | 13h00-15h00 | G.4-G.5-G.6 (24) | Radio-anatomie | Moniteurs SECTRA® Anatomage Salle « Anatomie 3D » – Laboratoire d'Anatomie 1er étage |
| | 15h00-17h00 | G.1-G.2-G.3 (24) | Entraînement (Facultatif) | |

| Dates séances | Horaire | Groupe | Thème | Intervenants – Salle |
|--|-------------|---------------------|---|---|
| 11.04.2024 | 14h00-15h00 | G.4 (8) | Radio-anatomie EXAMEN PRATIQUE | Salle « Anatomie 3D » – Laboratoire d'Anatomie 1er étage |
| | 15h00-16h00 | G.5 (8) | | |
| | 16h00-17h00 | G.6 (8) | | |
| | 13h30-17h00 | G.1-G.2-G.3 (24) | Dissection/Sutures EXAMEN PRATIQUE | Plateau technique – Laboratoire d'Anatomie RDC |
| 18.04.2024 | 14h00-15h00 | G.1 (8) | Radio-anatomie EXAMEN PRATIQUE | Salle « Anatomie 3D » – Laboratoire d'Anatomie 1er étage |
| | 15h00-16h00 | G.2 (8) | | |
| | 16h00-17h00 | G.3 (8) | | |
| | 13h30-17h00 | G.4-G.5-G.6 (24) | Dissection/Sutures EXAMEN PRATIQUE | Plateau technique – Laboratoire d'Anatomie RDC |
| Congés universitaires du 8 avril 2022 au soir au 24 avril 2022 au matin | | | | |
| A définir | 14h00-16h00 | Classe entière | Connaissances anatomiques/Sutures EXAMEN ECRIT | Tim Jacquesson – Salle Bâtiment– xxx étage |

Dernière Mise à jour : 24/052023