

# ADJUVAT D'ANATOMIE

<b>Responsable</b> : Dr André DABROWSKI	
<b>Intervenants</b> : Dr Guillaume FICHEUX (CCU), Etienne CARON (interne), Alexandre COELHO (interne), Louis BEAL (interne)	
<b>Promotions</b> : FGSM2 et FGSM3	<b>Durée</b> : 1 an renouvelable (validation UEL uniquement 2 <sup>ème</sup> semestre FGSM3)
<b>Effectif</b> : 4 étudiants par promo	<b>Modalités de sélection</b> : épreuve écrite et orale

## Présentation et objectifs pédagogiques

L'Adjuvat propose aux étudiants une initiation à la pédagogie médicale via l'Anatomie et la participation à la vie du Laboratoire d'Anatomie de la FMM. L'Adjuvat se déroule sur deux ans. Le recrutement se fait sur examen écrit et oral des connaissances en Anatomie ainsi qu'une évaluation de la motivation du candidat.

Au cours de la première année (FGSM2), l'étudiant est formé à la tenue d'un Enseignement Dirigé (PowerPoint, QCM, Schéma...) ainsi qu'au fonctionnement du Laboratoire d'Anatomie. L'année se poursuit par la tenue de 2 ED à destination des PACES pour la préparation du concours, à la rédaction des Talc'Kholle, à la participation à la tenue du forum du Tutorat UE5 et à la réalisation de travaux de dissections pour les PACES.

La seconde année (FGSM3) se poursuit sur le même plan, avec également réalisation de travaux de dissection pour les promotions de FGSM2 et FGSM3, ainsi que pour les étudiants de filières paramédicales.

## Enseignements

Cours théoriques	Cours pratiques
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tenue d'une séance d'ED</li> <li>- Réalisation d'un PowerPoint</li> <li>- Rédaction de QCM</li> <li>- Dessin au tableau</li> <li>- Techniques de dissection et fonctionnement du Laboratoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 séances d'ED PACES</li> <li>- Rédaction des Talc'Kholles</li> <li>- Forum tutorat UE5</li> <li>- Topos théoriques pré-dissection</li> <li>- Travaux de dissection</li> <li>- Présentation des travaux</li> </ul>

## Evaluation finale

ED d'Anatomie, réalisation des Talc'Kholles, tenue du forum, topos et dissections.