



Module  
d'Anatomie Humaine  
destiné à  
la 1<sup>ère</sup> Année Médecine

**Dr. A. ABDALLAH**

Laboratoire d'Anatomie Médico-Chirurgicale  
Faculté de Médecine – Annaba  
Email: [abourahaf\\_dz@yahoo.fr](mailto:abourahaf_dz@yahoo.fr)

Module d'*Anatomie Humaine*  
étalé sur **2 années de Médecine,**  
**1<sup>ère</sup>** et **2<sup>ème</sup>**

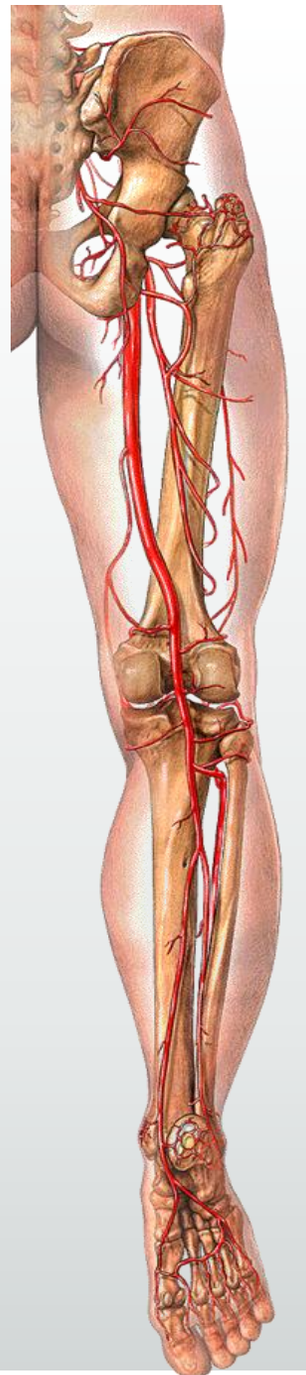
*Module d'Anatomie*  
*1<sup>ère</sup> année médecine*



Ce module traite:

***l'Anatomie des Membres***

***(thoracique et pelvien)***



En se basant sur:  
**2 branches d'Anatomie:**

***Anatomie générale***

&

***Anatomie descriptive***



Et sur 2 volets:

*théorique* et *pratique*

*Enseignement*  
*théorique*

- Aux amphis
- = **21 cours magistraux**



# *Programme théorique annuel:*

**Introduction à l'Anatomie Humaine**

**Généralités sur l'appareil locomoteur (systèmes: osseux, articulaire, musculaire)**

**Os du membre thoracique**

**Os du membre pelvien**

**Complexe articulaire de l'épaule & Articulation scapulo-humérale**

**Articulation du coude**

**Articulation de la hanche**

**Articulation du genou**

**Articulations du poignet & de la cheville**

**Radio-anatomie des membres**

**Muscles du membre thoracique**

**Muscles du membre pelvien**

**Généralités sur l'appareil cardio-vasculaire**

**Artères du membre thoracique**

**Artères du membre pelvien**

**Veines des membres**

**Lymphatiques des membres**

**Généralités sur le système nerveux**

**Plexus nerveux des membres**

**Nerfs du membre thoracique**

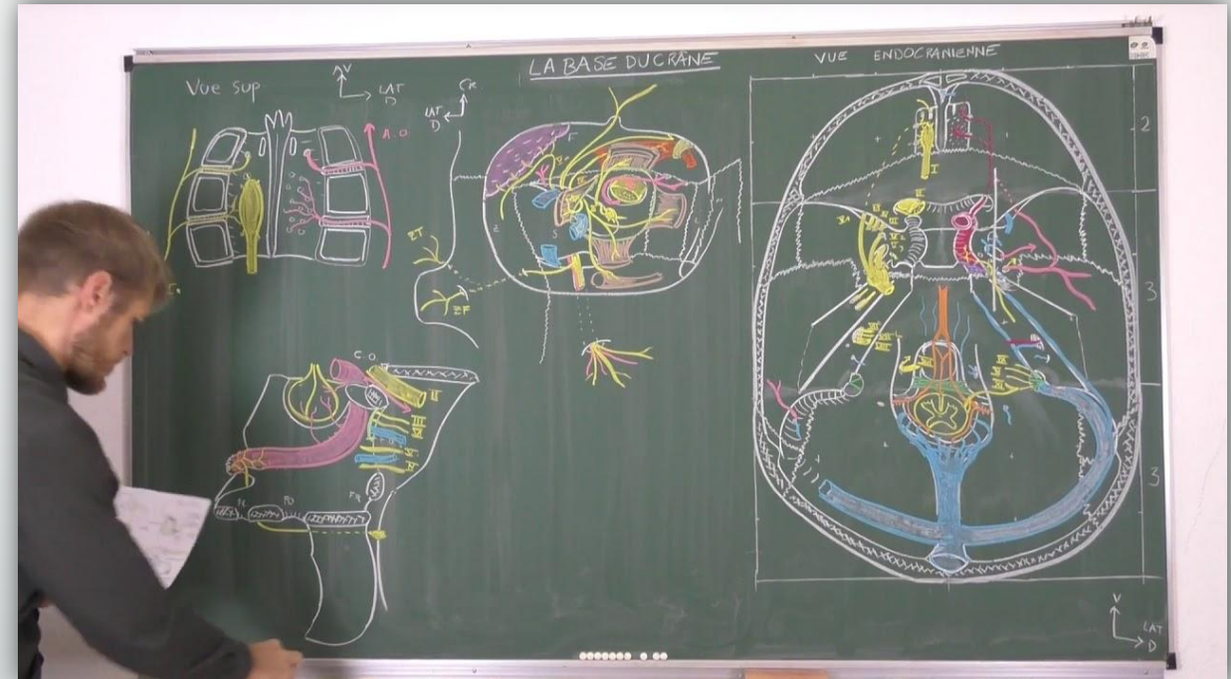
**Nerfs du membre pelvien**

*Supports pédagogiques:*

**Projection Data show**

+

**Dessin au tableau**



*Enseignement*  
*pratique*

▪ *Au: laboratoire d'Anatomie*

= **Travaux Pratiques (TP)**

**Travaux Dirigés (TD)**



***Programme  
pratique  
annuel:***

**TP 1: Os du membre thoracique**

**TP 2: Os du membre pelvien**

**TP 3: Articulations des membres**

**TP 4: Muscles du membre thoracique**

**TP 5: Muscles du membre pelvien**

**TP 6: Vaisseaux des membres**

**TP 7: Nerfs des membres**

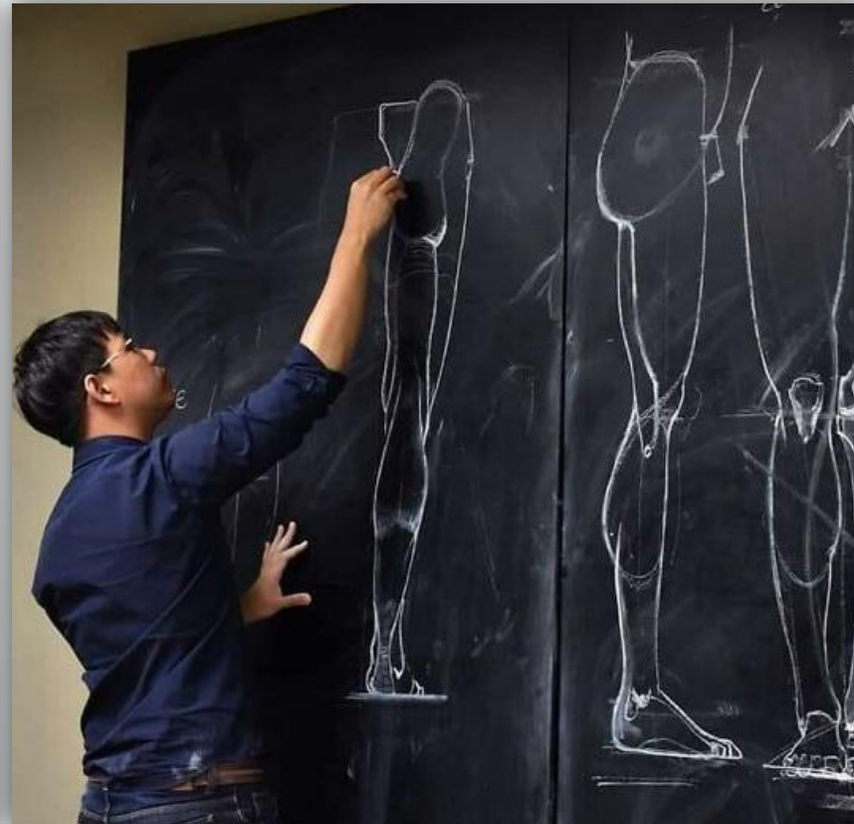
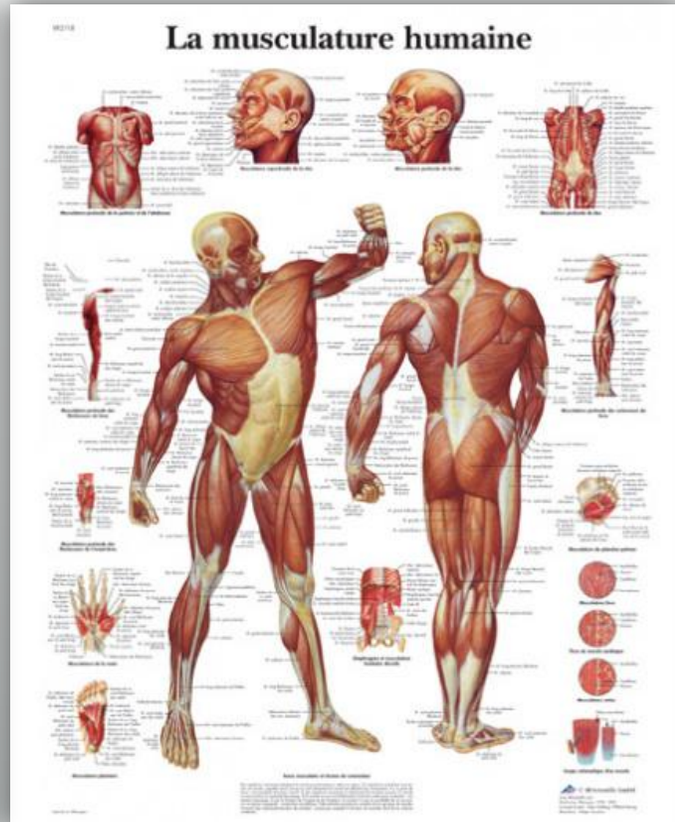
**TD 1: Radio-anatomie des membres**

**TD 2: Présentation des exposés (séance 1)**

**TD 3: Présentation des exposés (séance 2)**

# *Supports pédagogiques:*

**Maquette et Planche anatomiques + Dessin au tableau + Cliché radiographique**



*Avec:*

*Autres activités pratiques pédagogiques*

*d'auto-apprentissage:*

**Schémas à préparer + Exposés à présenter**

*Évaluation théorique*

# 2 EMDs (épreuves de moyenne durée)

## à la fin de chaque semestre

### La 1<sup>ème</sup> EMD d'Anatomie Humaine 1<sup>ème</sup> année médecine

Année universitaire : 2019-2020

Durée : 1 heure, 10 minutes

#### 1<sup>ère</sup> partie QCM = 11 points (0,5 pt/question)

Cochez la ou les réponse (s) juste (s)

- La symphyse pubienne :
  - Rassemble les deux os coxaux
  - Fait partie des articulations immobiles
  - Fait d'un tissu cartilagineux et fibreux en bloc
  - Son cartilage est de type hyalin
  - Est impaire et médiane
- La structure d'un os long est organisée comme suit :
  - Un périoste recouvrant tout l'os
  - Un os compact diaphysaire
  - Un canal médullaire diaphysaire vide
  - Un os spongieux épiphysaire portant les surfaces articulaires
  - Des reliefs osseux divers
- Parmi les noms des muscles suivants, lesquels sont basés sur le critère d'action ?
  - Le muscle grand adducteur
  - Le muscle brachioradial
  - Le muscle carré pronateur
  - Le muscle triceps sural
  - Le muscle long fibulaire
- Quels sont les muscles extenseurs des doigts traversant les sillons de l'épiphyse distale du radius ?
  - Le muscle court extenseur radial du carpe
  - Le muscle court extenseur du pouce
  - Le muscle long extenseur radial du carpe
  - Le muscle long extenseur du pouce
  - Le muscle extenseur de l'index
- Quelles sont les articulations qui se trouvent à l'intérieur du carpe ?
  - L'articulation radio-carpienne
  - L'articulation carpo-métacarpienne
  - L'articulation médio-carpienne
  - L'articulation intercarpienne
  - L'articulation intracarpienne

#### 2<sup>ème</sup> partie QROC = 6 points (2 pt/question)

##### 1. Décrivez en 4 lignes l'épine scapulaire :

- L'épine scapulaire une lame osseuse perpendiculaire et triangulaire ;
- Elle divise la face postérieure de la scapula en 2 champs : fosse supra-épineuse et fosse infra-épineuse ;
- Elle se prolonge en dehors par l'acromion, qui s'articule avec la clavicle.

##### 2. Citez les surfaces articulaires de l'épiphyse proximale du tibia :

- La surface articulaire tibiale supérieure latérale
- La surface articulaire tibiale supérieure médiale
- La surface articulaire fibulaire

##### 3. Citez les ligaments passifs de l'articulation coxo-fémorale :

- Le ligament ilio-fémoral
- Le ligament pubo-fémoral
- Le ligament ischio-fémoral
- Le ligament de la tête fémoral

#### 3<sup>ème</sup> partie SCHEMA = 3 points

Schématiser, colorer et légender : La face inférieure de la clavicle droite  
(sans insertion musculaire)



Bonne chance

*Évaluation pratique*

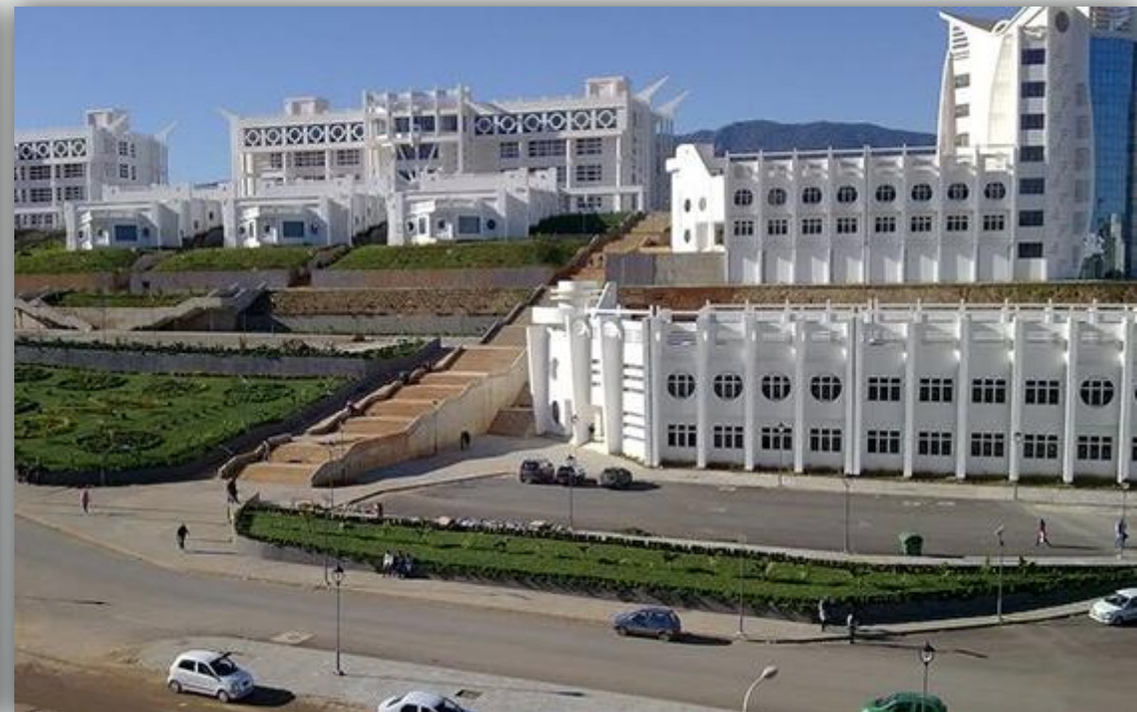
# 2 évaluations pratiques

à la fin de chaque semestre

= Note présence au TP + Note participation au TP + Note schémas  
+ Note exposé + Note examen oral



L'enseignement & l'évaluation du module  
seront assurés par l'équipe pédagogique  
du **Laboratoire d'Anatomie Médico-Chirurgicale**  
de *la Faculté de Médecine d'Annaba*

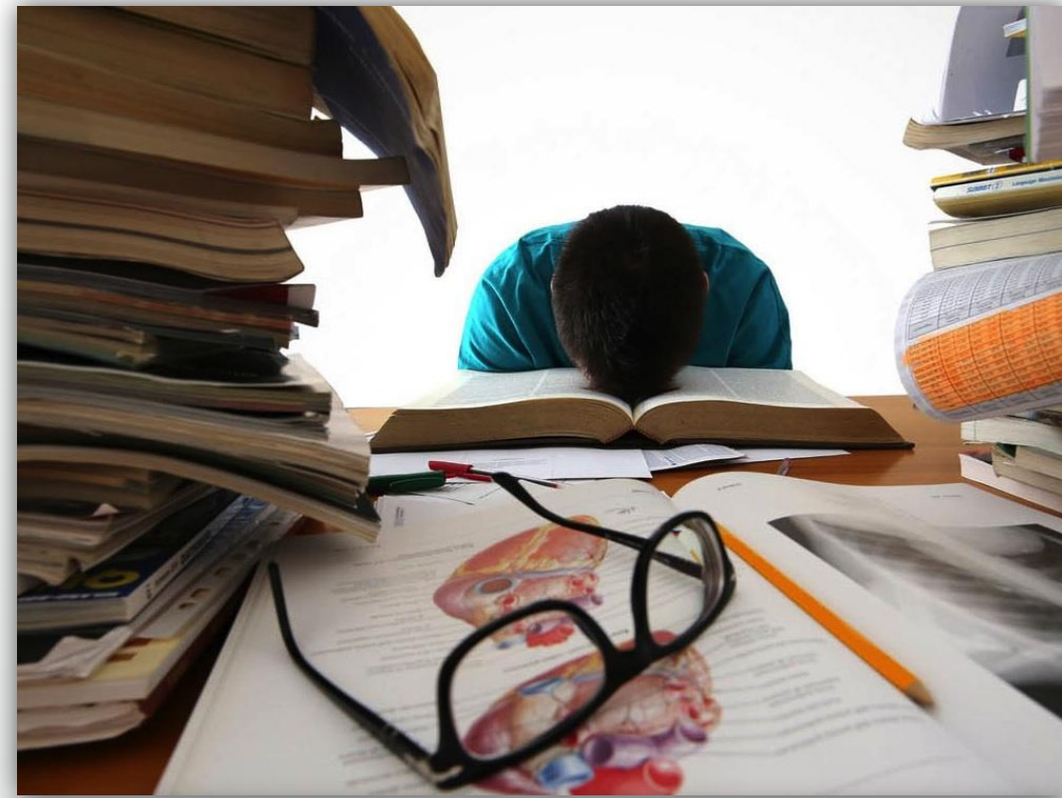


*Triade de **la réussite***

**1. Discipline & Assiduité**

**2. Volonté & Confiance en soi**

**3. Préparation & Révision  
quotidiennes**



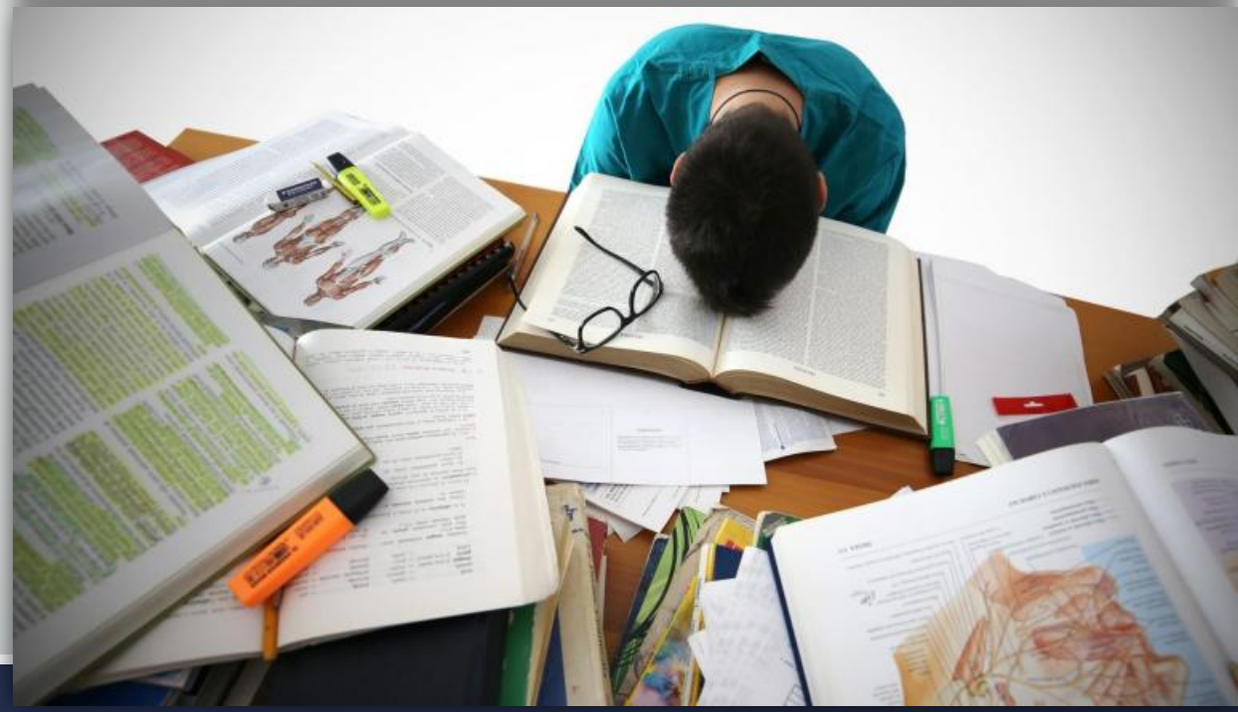
*Pour une **mémoire durable**!!*

**1. Comprendre**

**2. Écrire**

**3. Répéter**

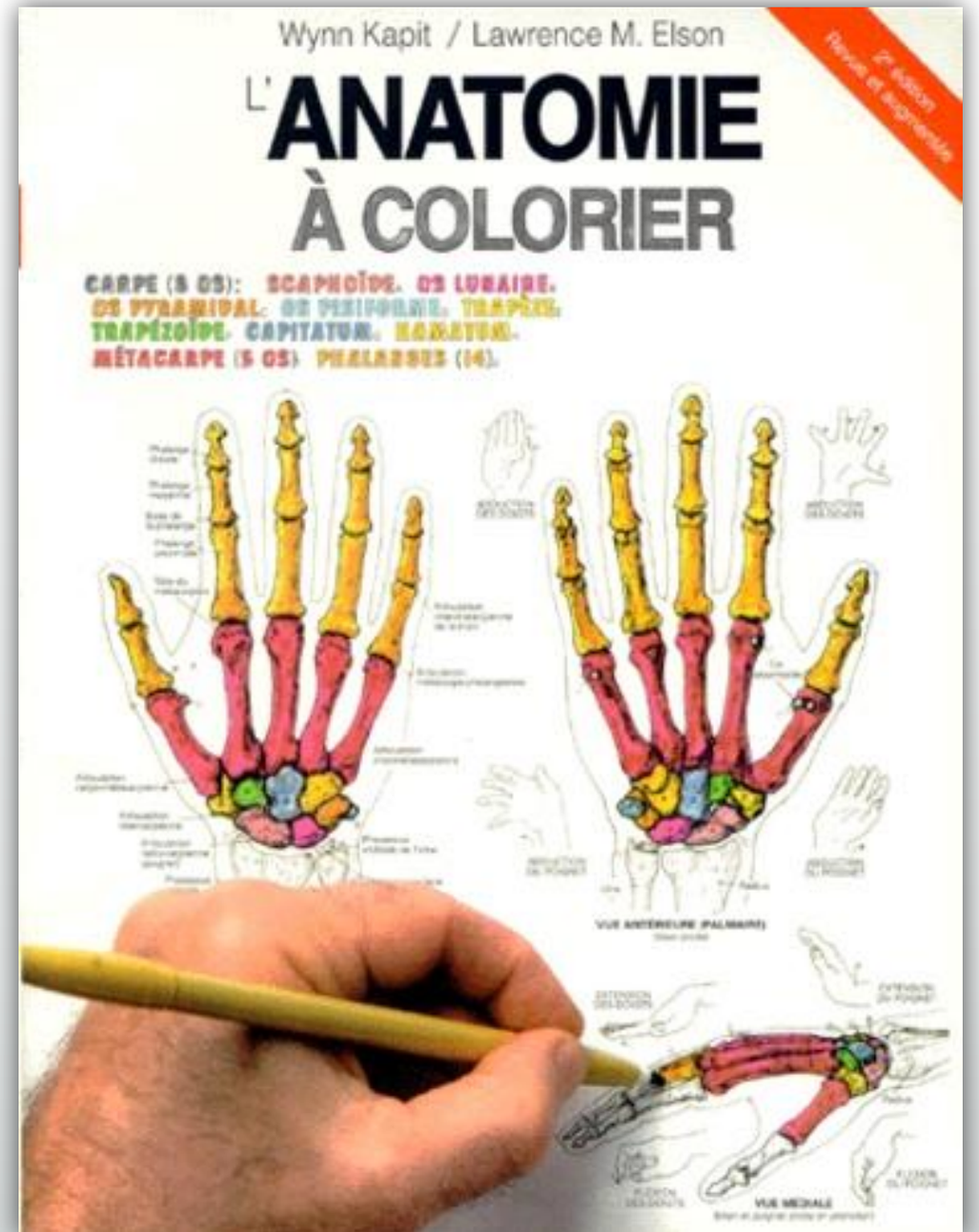
**4. Appliquer**



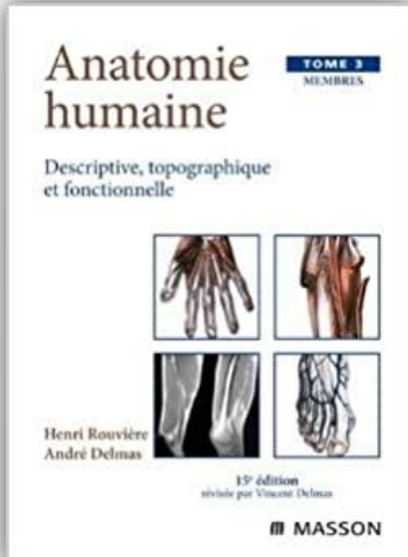
1. Schématiser

2. Colorier

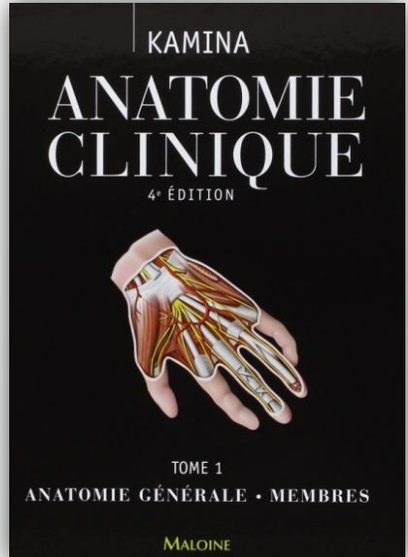
3. Légender



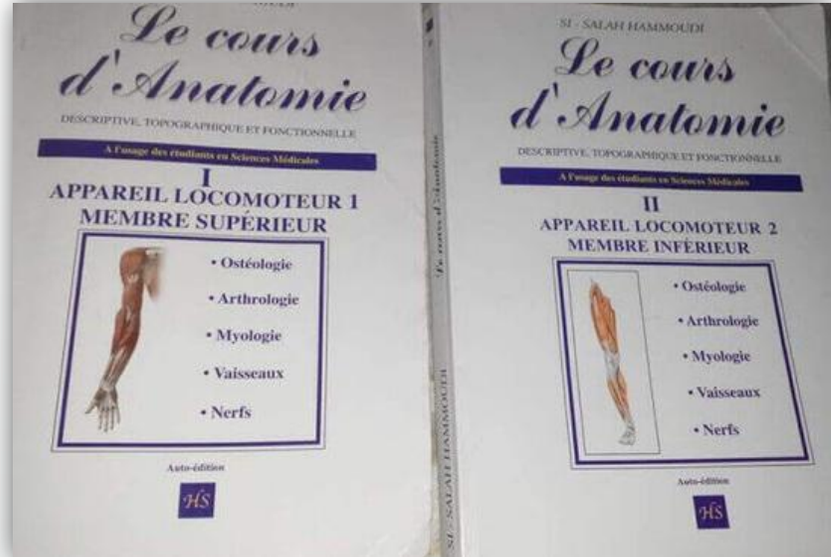
*Quelques livres d'Anatomie*



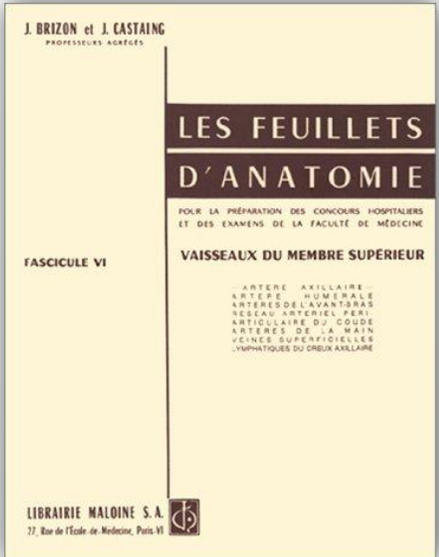
Rouvière



Kamina

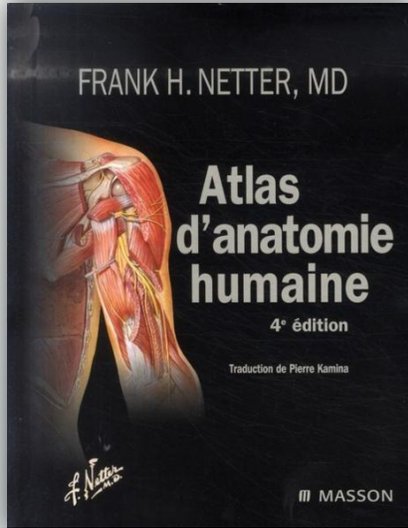


Hammoudi

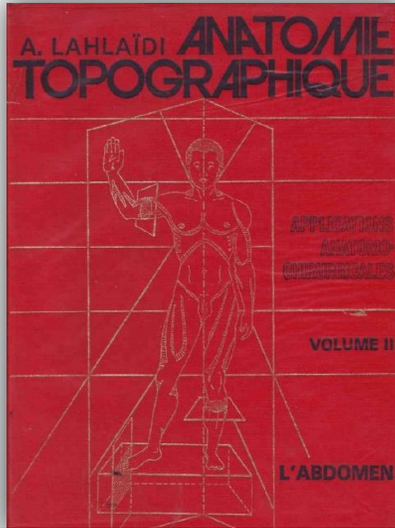


Brizon et Castaing

Netter



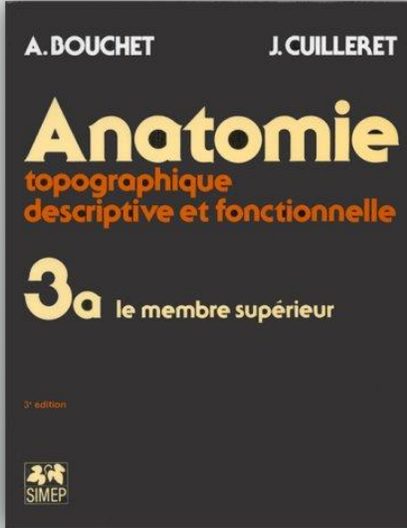
Lahlaïdi



Perlemuter



Bouchet



*Qui c'est un **médecin** ??*

Art. 6. — Le médecin et le chirurgien dentiste sont au service de l'individu et de la santé publique.

Ils exercent leur mission dans le respect de la vie et de la personne humaine.

Art 7. — La vocation du médecin et du chirurgien dentiste consiste à défendre la santé physique et mentale de l'homme et à soulager la souffrance dans le respect de la vie et de la dignité de la personne humaine sans discrimination de sexe, d'âge, de race, de religion, de nationalité, de condition sociale, d'idéologie politique ou toute autre raison, en temps de paix comme en temps de guerre.

Art. 9. — Le médecin, chirurgien dentiste doit porter secours à un malade en danger immédiat ou s'assurer qu'il reçoit les soins nécessaires.

**Décret exécutif n° 92-276 du 6 juillet 1992 portant code de déontologie médicale.**



*Bienvenues*