

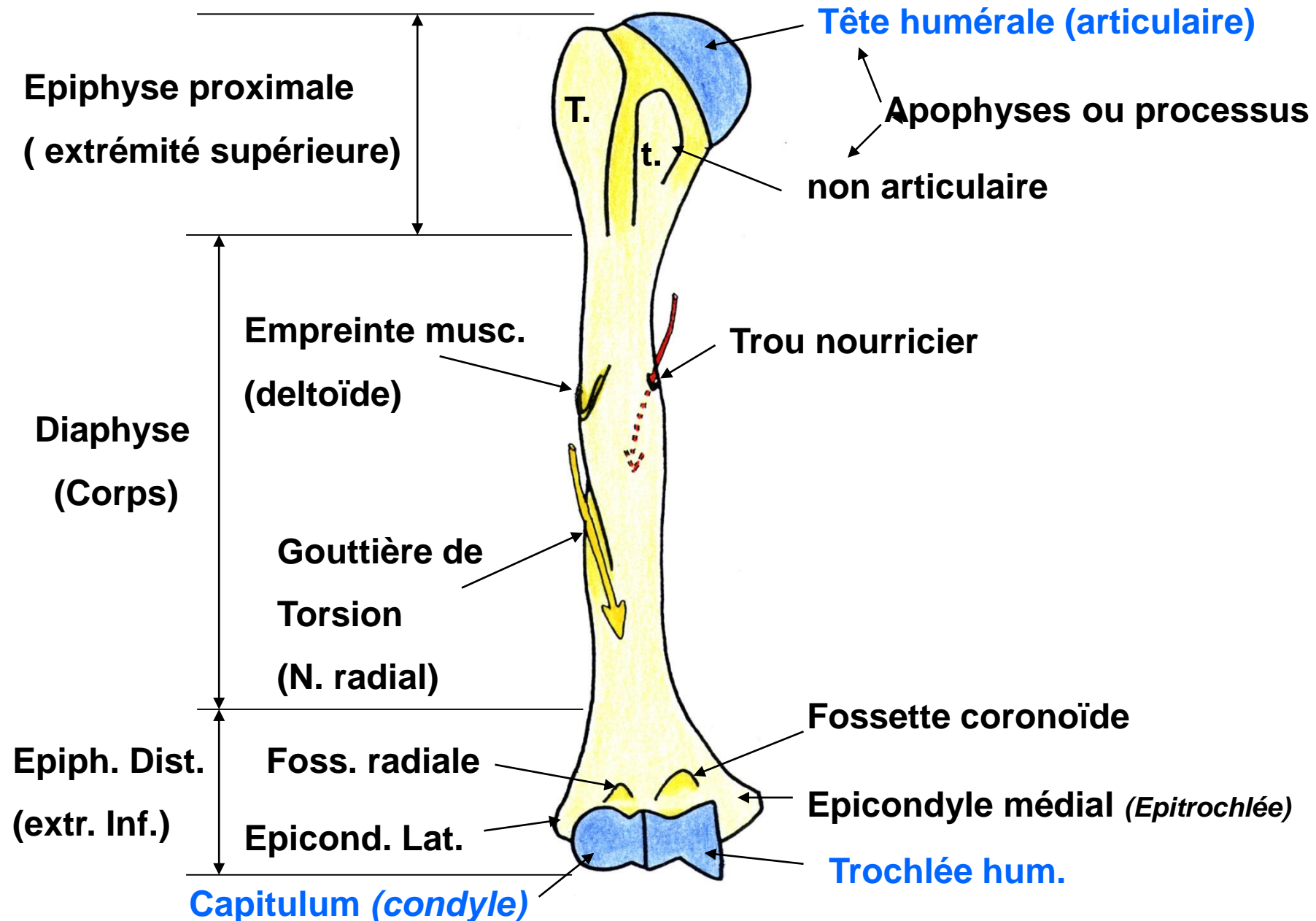
UE 5 – Anatomie du membre supérieur

Chapitre 1 : Anatomie du Membre Supérieur

Docteur Laurent Selek
Docteur Yohann Robert

1. Le Squelette du Membre Supérieur

Humérus droit, Vue antérieure, Morphologie externe



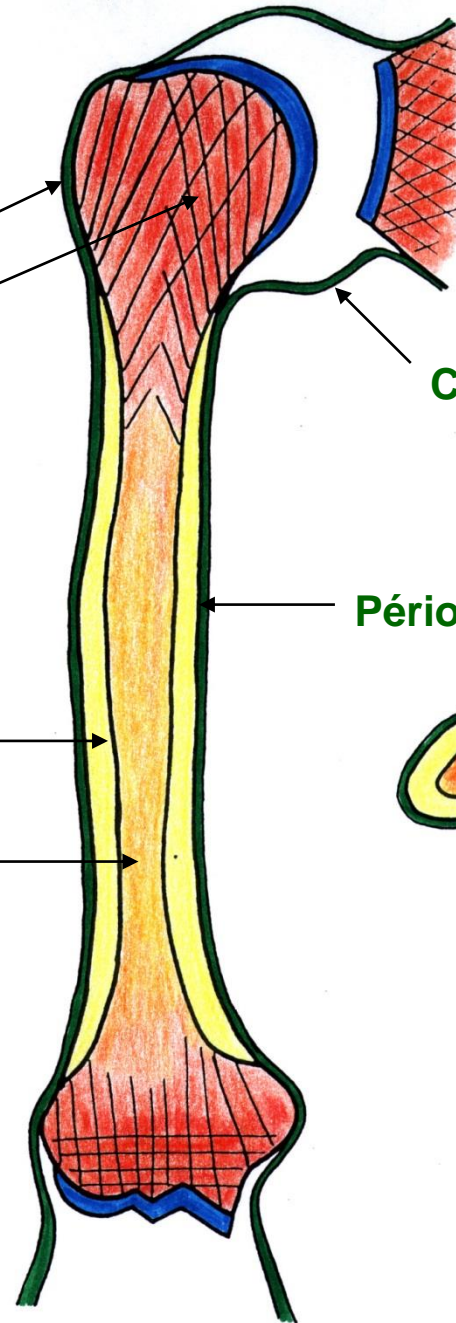
**Morphologie d'un os long:
Humérus droit
(Coupe frontale - segment post)**

Epiphyse:

- . Corticale mince
- . Os spongieux
*travées et aréole =
moelle rouge*

Diaphyse:

- . Corticale épaisse
d'os compact
- . Canal médullaire
moelle jaune

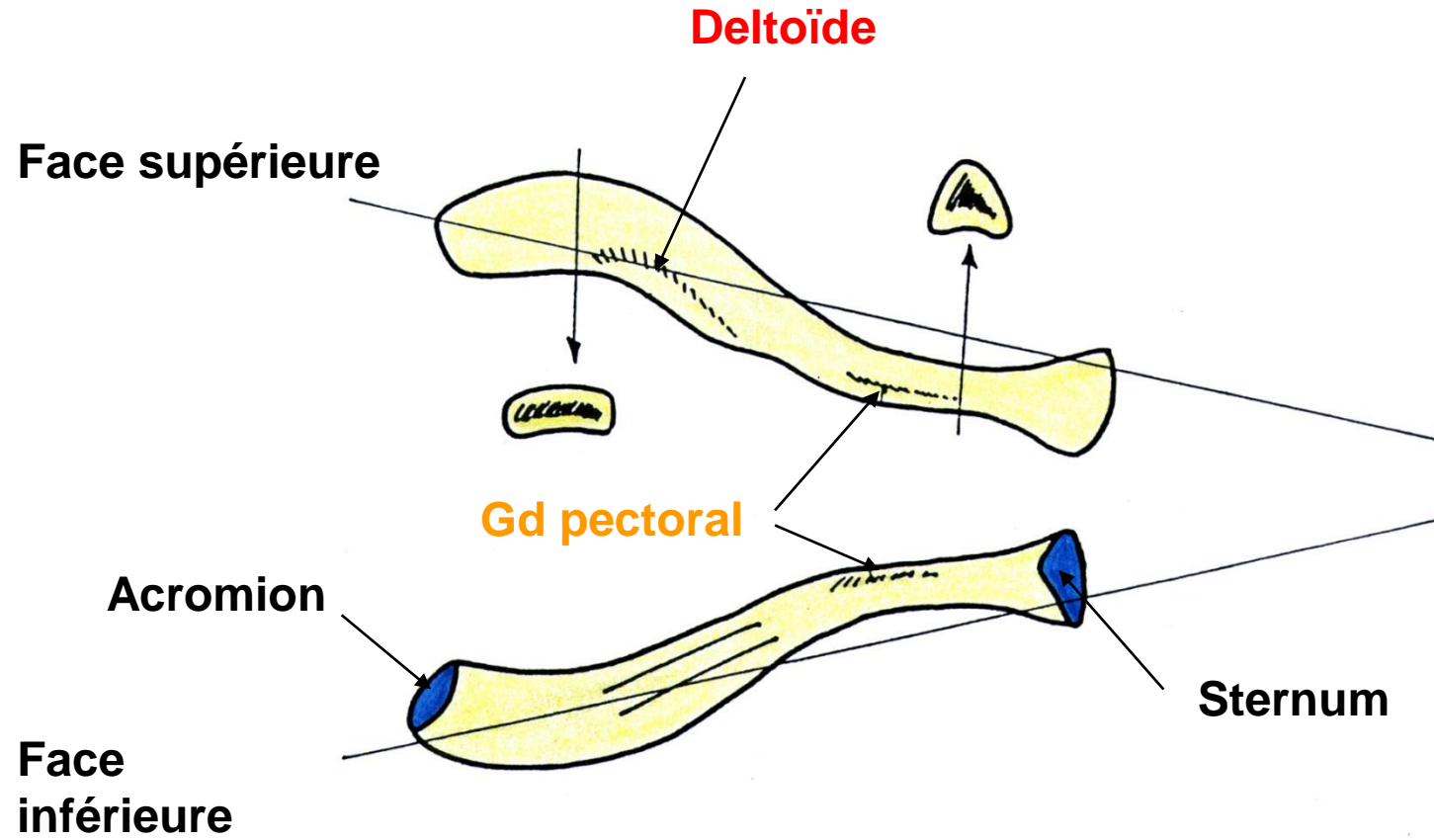


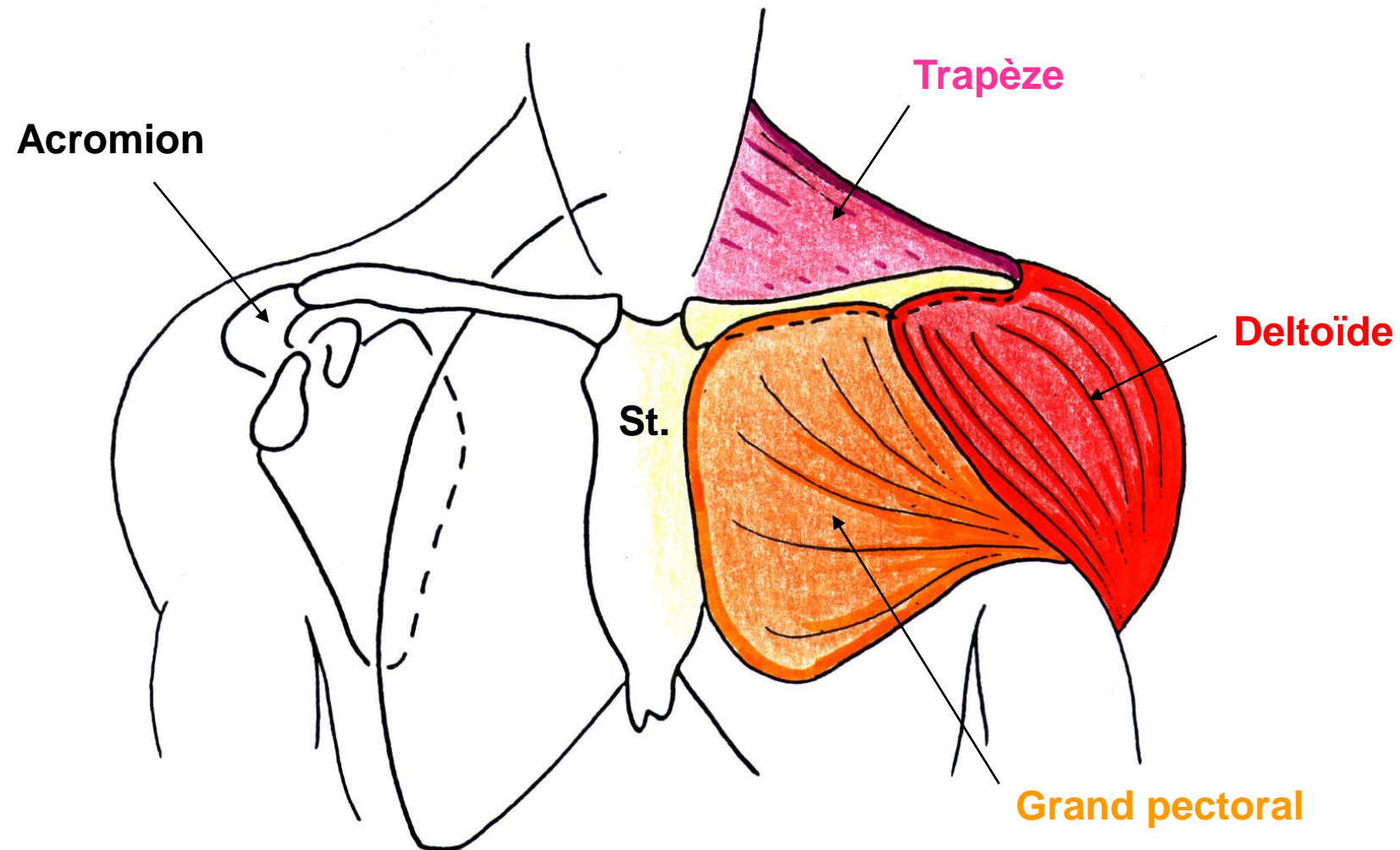
Capsule articulaire

Périoste

Coupe transversale

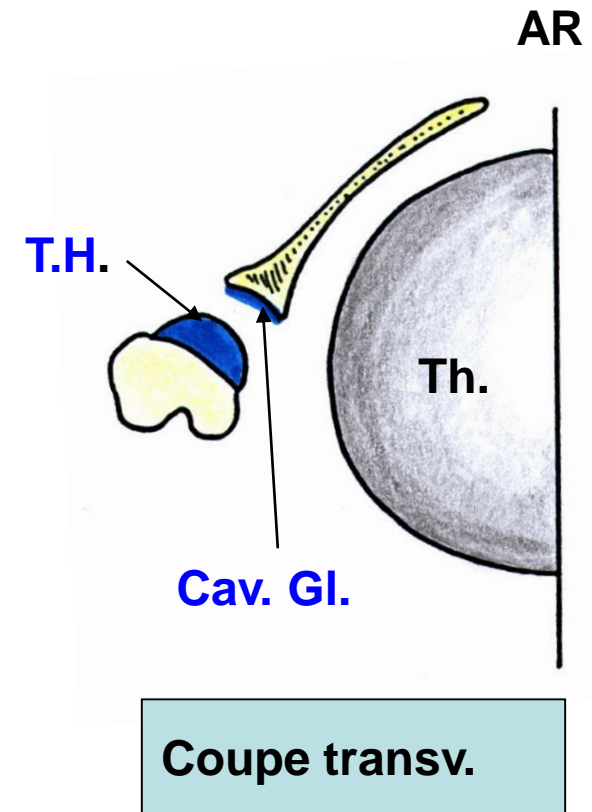
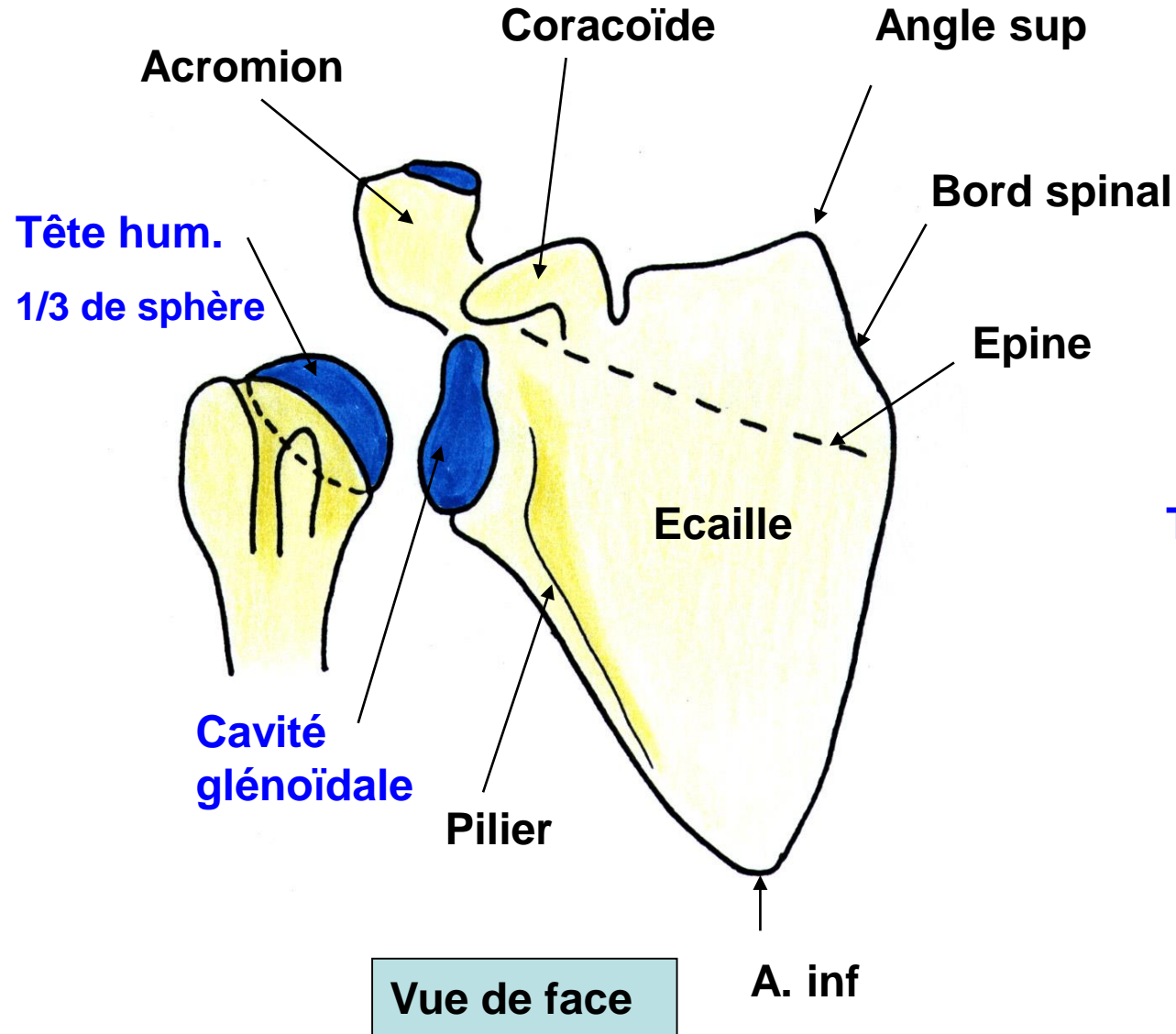
La clavicule



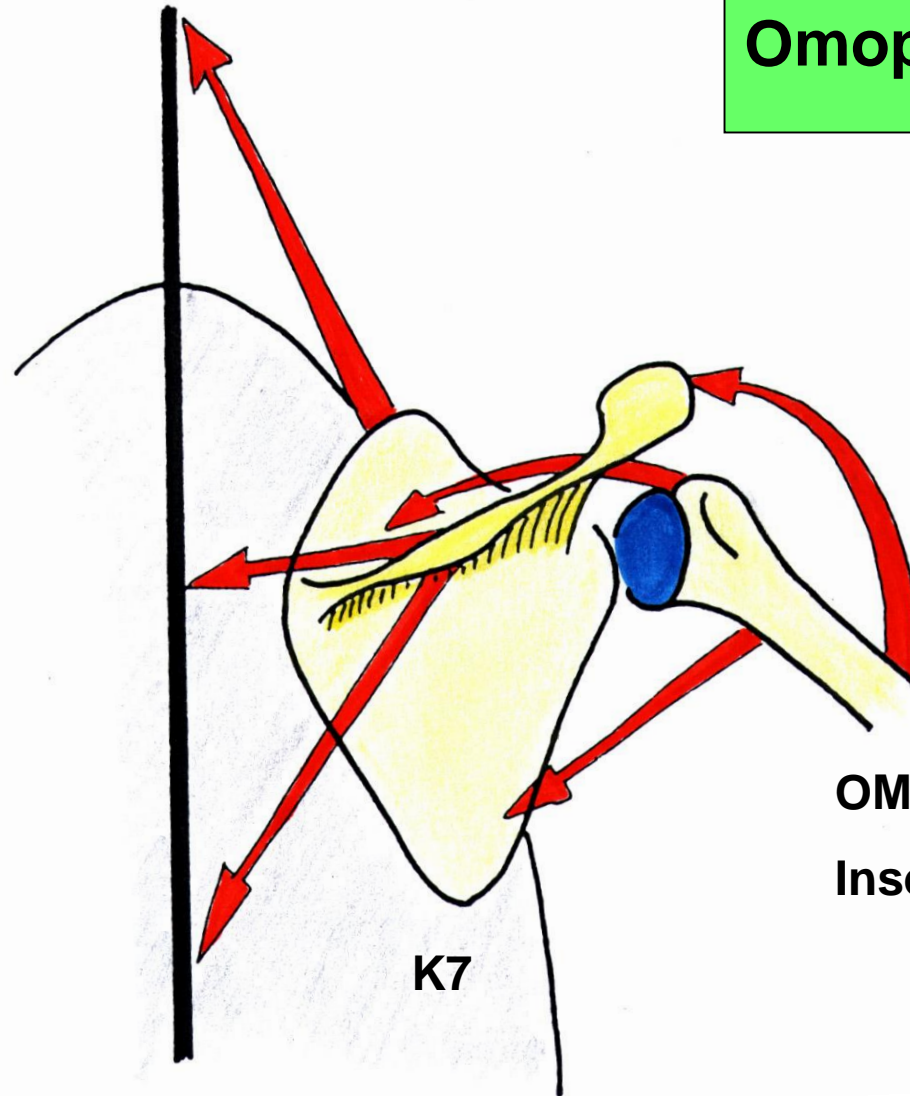


La clavicule latéralise le membre supérieur

Omoplate ou Scapula



Omoplate / scapula



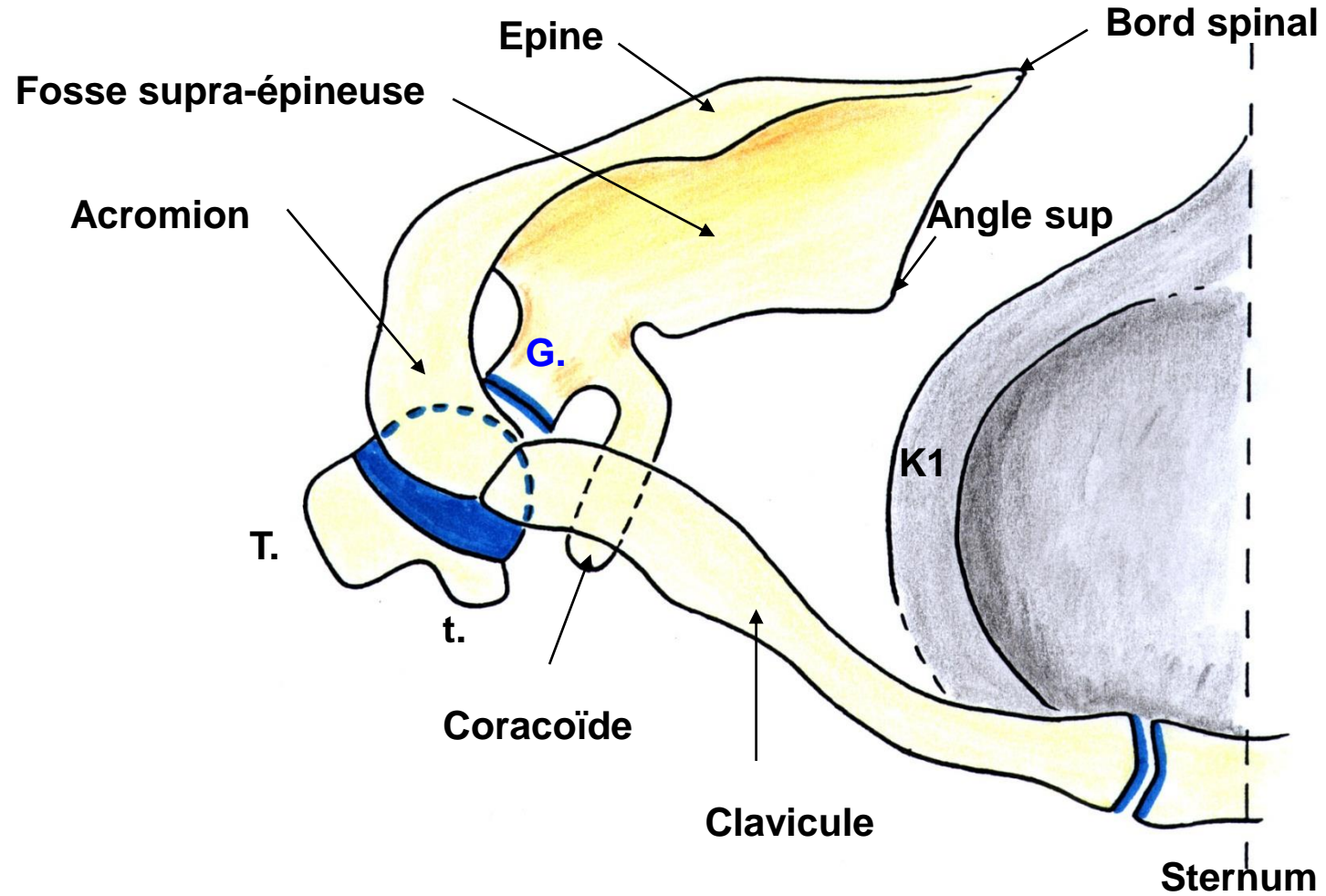
Colonne

OMOPLATE = intermédiaire
Insertion de muscles



Tête hum. = mobilité maximale

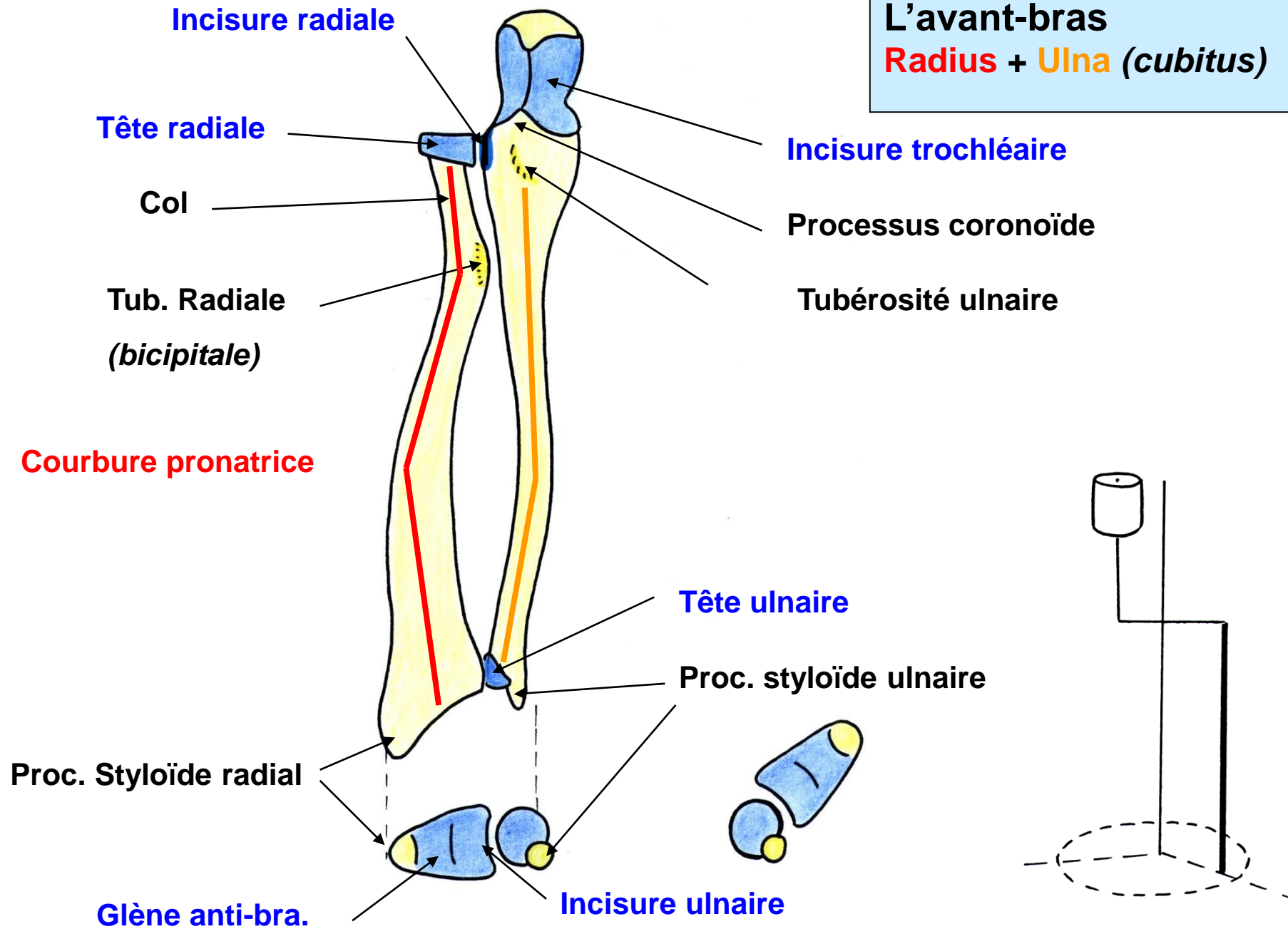
La ceinture scapulaire = scapula + clavicule – (vue sup)



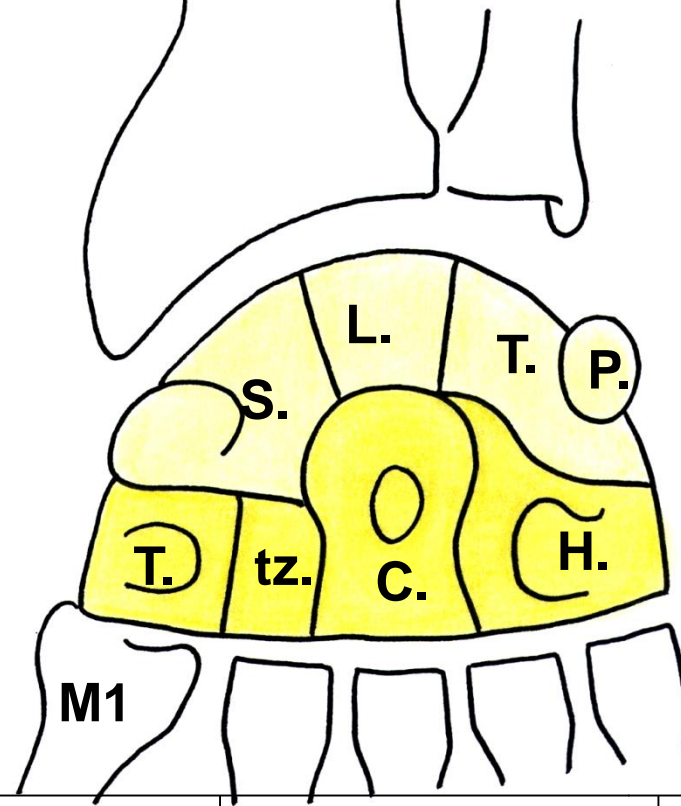
La voute acromio-claviculaire surplombe

La tête humérale

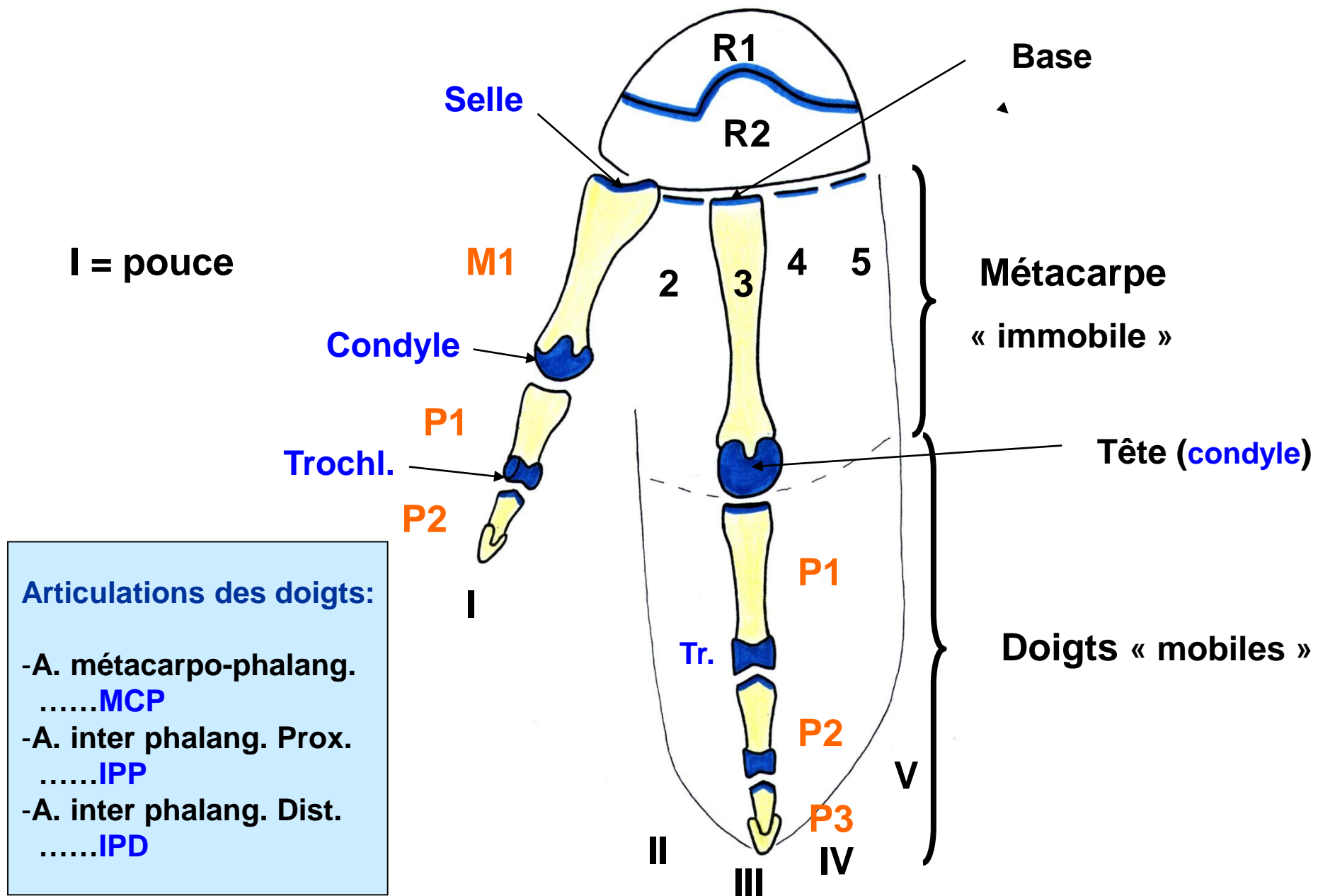
L'avant-bras
Radius + Ulna (*cubitus*)



Le carpe (poignet)



	C1	C2	C3
R1	Scaphoïde	Lunatum	Triquetrum + Pisiforme
R2	Trapèze + Trapézoïde	Capitatum	Hamatum



Squelette de la main = Préhension

Mentions légales

L'ensemble de ce document relève des législations française et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Tous les droits de reproduction de tout ou partie sont réservés pour les textes ainsi que pour l'ensemble des documents iconographiques, photographiques, vidéos et sonores.

Ce document est interdit à la vente ou à la location. Sa diffusion, duplication, mise à disposition du public (sous quelque forme ou support que ce soit), mise en réseau, partielles ou totales, sont strictement réservées à l'Université Grenoble Alpes (UGA).

L'utilisation de ce document est strictement réservée à l'usage privé des étudiants inscrits en Première Année Commune aux Etudes de Santé (PACES) à l'Université Grenoble Alpes, et non destinée à une utilisation collective, gratuite ou payante.