

### Anatomie du Tronc et du Membre Supérieur

Intitulé du cours ou de la série de cours

ECUE : Anatomie du Tronc et du Membre Supérieur

Année : L1

Semestre : S2

Intitulé de l'UE : UE4S2 Sciences de la Vie et de la Santé

Crédits ECTS de l'UE : 9

Matière : Anatomie du Tronc et du Membre Supérieur

Code : 11TPANA2

#### Pédagogie numérique

Visionnage	HTD (effectif 14)	HTD (effectif 40)	HTP
4h45	6	12	0

#### Pédagogie classique

HCM	HTD	HTP

### Objectifs du cours

Ce cours a pour objectif de présenter la structure des principaux muscles, os et articulations du tronc et du membre supérieur, ainsi que les bases fonctionnelles.

### Principales compétences visées

Connaître les repères anatomiques et l'organisation de l'espace en anatomie. Connaître l'organisation générale du squelette, des articulations et des muscles. Connaître la structure des principaux muscles, os et articulations du tronc et du membre supérieur. Acquérir des notions de base dans le rôle fonctionnel de ces structures lors du mouvement et connaître leurs limites en terme de mobilité.

### Résumé du cours

#### **Initiation à l'anatomie**

CN1 : Evolution

CN2 : Organisation de l'espace et terminologie en anatomie

CN3 : Ostéologie, Arthrologie, Myologie

#### **Anatomie du Tronc**

CN1 : Introduction

CN2 : Colonne vertébrale (Types de vertèbres, DIV, hernie, ligaments)

CN3 : Cage thoracique et mobilité

CN4 : Myologie du tronc (Myologie du cou, myologie antérieure du tronc, diaphragme, muscles intercostaux, tronc-caisson)

#### **Anatomie du Membre Supérieur**

CN1 : Généralités  
CN2 : Ceinture Scapulaire et épaule (Ostéologie, Arthrologie, Myologie, Mobilité)  
CN3 : Coude (Ostéologie, Arthrologie, Myologie, Mobilité)  
CN4 : Poignet (Ostéologie, Arthrologie, Myologie, Mobilité)  
CN5 : Main (Ostéologie, Arthrologie, Myologie, Mobilité)

### Bibliographie

- 1) Staps : Anatomie, Physiologie, Biomécanique et Neurosciences. Paul Delamarche, 2018, Editions Elsevier Masson.
- 2) Principes d'Anatomie et de Physiologie. Tortora et Derrickson, 2007, Editions De Boeck

### Modalités d'évaluation

Contrôle continu intégral :  
Examen Commun 1 : écrit, 0h20  
Devoir maison  
Examen Commun 2 : écrit, 1h00

Nom de l'enseignant : Carole ARNOLD