LIVRET DE FORMATION

Licence STAPS APAS



Anatomie du Membre Inférieur

Intitulé du cours ou de la série de cours ECUE : Anatomie du Membre Inférieur

Année: L2 Semestre: S3

Intitulé de l'UE: UE4S3 Sciences de la Vie et de la Santé

Crédits ECTS de l'UE: 9

Matière : Anatomie du Membre Inférieur Code : 12TPANA3

Visionnage	HTD (effectif 14)	HTD (effectif 40)	HTP
3h20	3	6	2

☐ Pédagogie classique

HCM	HTD	HTP

Objectifs du cours

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

Principales compétences visées

Connaître la structure et la nomenclature des principaux muscles, os et articulations du membre inférieur. 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

CN1 Généralités

CN2 Ceinture Pelvienne et Hanche

Ostéologie Partie 1 Ostéologie Partie 2

Arthrologie

Myologie & Mobilité : Muscles profonds

Myologie & Mobilité : Muscles superficiels et mobilité Partie 1 Myologie & Mobilité : Muscles superficiels et mobilité Partie 2 Myologie & Mobilité : Muscles superficiels et mobilité Partie 3

CN3 Genou

Ostéologie

LIVRET DE FORMATION

Licence STAPS APAS



Arthrologie Partie 1

Arthrologie Partie 2

Myologie Mobilité

Morphostatique

CN4 Cheville

Ostéologie Arthrologie Myologie

Mobilité et stabilité active

CN5 Pied

Ostéologie Arthrologie

Mobilité et myologie

Conception et fonctionnement

Travaux pratiques

Mise en pratique à l'aide de modèles anatomiques de la hanche, du genou, du pied.

Bibliographie

- 1) Anatomie et physiologie Humaine. Elaine N MARIEB, 2005, Editions Pearson Education
- 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