

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE IV Session 2003	Code : 50 33 106	
Examen : CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE		Durée :
Spécialité : ORTHOPROTHESISTE		Coef. : 3
Epreuve : EP2-2 Partie connaissances biomédicales		

PARTIE EP2-2

CONNAISSANCES BIOMÉDICALES

ANATOMIE DU MEMBRE INFÉRIEUR

Documents remis au candidat :

Documents de travail : feuille numérotée de 1/3 à 3/3 .

Ces documents sont à rendre impérativement, même s'ils n'ont pas été complétés par le candidat 3 feuilles ; 1/3 , 2/3 , 3/3 .

LES OS DU MEMBRE INFERIEUR

1° - Question : (8 points)

Citez sans les décrire , les os du pied :

Tarse postérieur :

.....
.....

Tarse antérieur :

.....
.....

Les métatarsiens :

.....
.....

Les phalanges :

.....
.....

2° - Question : (3 points)

Dans quel plan s'effectue les mouvements de la flexion plantaire et dorsale du pied :

Entourer la réponse

Plan frontal

Plan transversal

Plan sagittal

3° - Question : (2,5 points)

Morphologie du pied : repères visibles et palpable .

Nommez les principales saillies osseuses du pied .

.....
.....
.....

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE IV Session 2003	Code : 50 33 106	Page : 1 / 3
Examen : CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE		Durée :
Spécialité : ORTHOPROTHESISTE		Coef. : 3
Epreuve : EP2-2 Partie connaissances biomédicales		

LES OS DU MEMBRE INFERIEUR

4 ° - Question : (3 points)

Donner la définition d'un pied valgus : (en pronation) :

.....

.....

.....

.....

.....

5 ° - Question : (6 points)

La cheville et le pied :

Le pied remplit une double fonction , citez ces deux fonctions :

.....

.....

.....

.....

.....

6 ° - Question : (5 points)

Citez les différentes articulations du pied :

.....

.....

.....

.....

.....

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE IV Session 2003	Code : 50 33 106	Page : 2 / 3
Examen : CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE		Durée :
Spécialité : ORTHOPROTHESISTE		Coef. : 3
Epreuve : EP2-2 Partie connaissances biomédicales		

LES OS DU MEMBRE INFERIEUR

7° - Question : (4,5 points)

Répondez aux affirmations suivantes : Entourez la réponse .

L'axe articulaire de la cheville passe par les axes malléolaires .	VRAI .	FAUX .
L'axe articulaire de la cheville passe par le col de l'astragale .	VRAI .	FAUX .
L'axe articulaire de la cheville passe entre l'astragale et le calcanéum .	VRAI .	FAUX .

8° - Question : (4 points)

Les actions musculaires sur la cheville lors des mouvements .

1-Donner sommairement la définition de la flexion dorsale . (flexion)

.....

.....

2-Citez le principal muscle fléchisseur de la flexion plantaire .

.....

.....

9° - Question : (4 points)

Les mouvements du pied :

Citez quatre mouvements possible du pied .

.....

.....

.....

/ 40

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE IV Session 2003	Code : 50 33 106	Page : 3 / 3
Examen : CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE		Durée :
Spécialité : ORTHOPROTHESISTE		Coef. : 3
Epreuve : EP2-2 Partie connaissances biomédicales		