

# ARTHROLOGIE

Compléter le tableau ci-dessous :

NOM PHYSIOLOGIQUE	NOM OSSEUX	TYPE
EPAULE	SCAPULO-HUMERALE	ENARTHROSE
COUDE	HUMERO-CUBITALE	TROCHLEENNE
HANCHE	COXO-FEMORALE	ENARTHROSE
GENOU	FEMORO-TIBIALE	CONDYLIENNE
CHEVILLE	TIBIO-TARSIENNE	TROCHLEENNE

## MYOLOGIE

Donner l'action principale des groupes musculaires suivants :

Quadriceps crural :

Ce groupe musculaire de la loge antérieure de la cuisse permet l'extension de la jambe sur la cuisse.

Ischio-jambiers :

Ce groupe musculaire de la loge postérieure de la cuisse permet la flexion de la jambe sur la cuisse.

Triceps sural :

Ce groupe musculaire de la loge postérieure de la jambe assure la flexion plantaire

## PATHOLOGIE

Ecrire dans les cases :

Une paralysie des membres pelviens s'appelle :

Une paralysie des membres pelviens et thoracique s'appelle :

Une paralysie d'une moitié droite ou gauche du corps s'appelle :

Une déformation du rachis dans le plan frontal s'appelle :

→	PARAPLEGIE
→	TETRAPLEGIE
→	HEMIPLEGIE
→	SCOLIOSE

<b>GROUPEMENT INTERACADEMIQUE IV</b>	<b>Session 2002</b>	<b>code : 50.33106</b>	Page : 1/2
EXAMEN :	CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE		Durée :
SPECIALITE :	C.A.P ORTHOPROTHESISTE		Coef :
EPREUVE :	E.P.2-2 CONNAISSANCES BIOMEDICALES		

# OSTEOLOGIE

Sur cette feuille :

on donne :

A gauche le dessin d'un fémur en vue antérieure avec des repères fléchés.  
A droite un tableau à compléter.

On demande :

D'inscrire les repères fléchés du dessin gauche dans la colonne « Chiffre » du tableau à droite.

Chiffre	désignation
4	Col fémoral
2	Corps diaphysaire
6	Grand trochanter
5	Tête fémorale
10	Condyle externe
1	Epiphyse proximale
7	Petit trochanter
9	Condyle interne
8	Trochlée
3	Epiphyse distale

<b>GROUPEMENT INTERACADEMIQUE IV</b>	<b>Session 2002</b>	<b>code : 50.33106</b>	<b>Page : 2/2</b>
EXAMEN :	CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE		Durée :
SPECIALITE :	C.A.P ORTHOPROTHESISTE		Coef :
EPREUVE :	E.P.2-2 CONNAISSANCES BIOMEDICALES		