

1ère Année S5	Unité d'Enseignement ETUDE DU TRONC ET BASES DE L'IMAGERIE (study of the trunk and principles of diagnostic imaging) CREDITS : 1,7	Enseignant coordo S Sawaya
------------------	---	---

	CM	TD	TP	TD NP
Volume horaire total par étudiant	15	5		3

Objecifs d'enseignement	Acquérir les bases anatomiques nécessaires à l'examen clinique du rachis d'une part, et des approches chirurgicales des parois du tronc d'autre part. Maîtriser les bases physiques de l'imagerie médicale et de la technique de réalisation des examens. Reconnaître les structures anatomiques sur des images normales
--------------------------------	--

Modalités d'évaluation	Examen écrit
-------------------------------	--------------

	Introduction aux articulations du tronc	1hCM	1	
	Cavités, articulations et muscles de la tête	1hCM	2	
	Myologie de l'axe vertébral	1hCM	3	
	Myologie de l'encolure et sillon jugulaire	1hCM	4	
	Muscles d'attache du membre	1hCM	5	
	Arthrologie et myologie du thorax	1hCM	6	
	Arthrologie et myologie des parois de la cavité abdominale	1hCM	7	
	Régions	1hCM	8	
	Séreuses et cavité splanchnique	1hCM	9	
	Neurologie du tronc	1hCM	10	
	Neurologie du tronc	1hCM	11	
	Anatomie et imagerie de l'axe vertébral (<i>avant CM1</i>) (1/2 P)	2hTD	1	
	Anatomie et imagerie de la tête (<i>avant CM1</i>) (1/2 P)	2hTD	2	
	Parois du tronc (<i>après CM11</i>)	1hTD	3	
	Ostéologie du tronc	2hTDNP		
	Parois du tronc	1hTD NP		
	Bases physiques de la radiologie : les rayons X, principes de formation de l'image radiographique (Supp ANG)	1hCM	1	
	Interaction entre rayons X et la matière, Grille/coupe écran-film/développement (Supp ANG)	1hCM	2	
	Choix du matériel et des paramètres en radiographie (Supp ANG)	1hCM	3	
	Bases de l'échographie (Supp ANG)	1hCM	4	