

1ère Année S5	Unité d'Enseignement BASES MORPHOLOGIQUES D'ANATOMIE ET D'HISTOLOGIE (General Histology and anatomy) CREDITS : 2,2	Enseignant coordo T. Marchal
------------------	---	---------------------------------

	CM	TD	TP	TD NP
Volume horaire total par étudiant	19h	8h		

Anatomie	5			
Histologie	14	8		

Objecifs d'enseignement	Savoir identifier les différentes catégories des tissus étudiés. Etre capable d'identifier les différents composants matriciels et cellulaires dans chaque tissu étudié. Connaître la ou les fonctions spécifiques de ces tissus.
------------------------------------	---

Modalités d'évaluation	Examen écrit Une note inférieure à 7 dans l'une des disciplines de l'UE entraîne la non validation de l'UE.
-------------------------------	---

HISTOLOGIE	Généralités	1hCM	1	
	Obtention d'échantillons pour examens histologiques	1hCM	2	
	Méthodes de fixation et de traitement des échantillons	1hCM	3	
	Colorations usuelles et observation des lames	1hCM	4	
	Techniques complémentaires histochimiques	1hCM	5	
	Techniques complémentaires d'immunohistochimie	1hCM	6	
	Les tissus conjonctifs	1hCM	7	
	Les tissus conjonctifs (suite)	1hCM	8	
	Sang	1hCM	9	
	Sang	1hCM	10	
	Tissus osseux et cartilagineux	1hCM	11	
	Les tissus épithéliaux	1hCM	12	
	Les tissus épithéliaux	1hCM	13	
	Tissu musculaire	1hCM	14	
	Réalisation d'un prélèvement histologique, modalités d'envoi (<i>après CM 2</i>)	2hTD	1	
	Interprétation de colorations histologiques spéciales (<i>après CM 6</i>)	2hTD	2	
	Sang (<i>après CM 10</i>)	2hTD	3	
	Observations de lames de tissus (<i>après CM 14</i>)	2hTD	4	

ANATOMIE	Règles de présentation en anatomie	1hCM	1	
	Introduction à l'arthrologie	1hCM	2	
	Introduction à l'arthrologie	1hCM	3	
	Introduction à la myologie	1hCM	4	
	Introduction à la myologie	1hCM	5	