

1ère Année S5	Unité d'Enseignement BIOLOGIE PARASITAIRE. ENTOMOLOGIE, MYCOLOGIE (biology of parasitism, entomology, mycology)	Enseignant coordo : L.ZENNER
	CREDITS : 2,2	

	CM	TD	TP	TD NP
Volume horaire total par étudiant	19h	4h	6h	

Objectifs d'enseignement	Connaître les principales définitions de parasitologie, les caractéristiques générales de la vie parasite et les grands groupes de parasites. Être capable d'identifier les principaux parasites externes des animaux, connaître leurs caractéristiques morphologiques et biologiques, leur pouvoir pathogène.
---------------------------------	--

Modalités d'évaluation	Evaluation de l'enseignement théorique (CM + TD) = par écrit (questions à réponse longue ou courte)
	Evaluation de l'enseignement pratique (TP) = diagnose de parasites + savoirs faire techniques

	Notions de parasite et de parasitisme	1hCM	1	
	Notions de maladies parasitaires	1hCM	2	
	Relations hôtes-parasites	1hCM	3	
	Pouvoir pathogène	1hCM	4	
	Adaptations à la vie parasite	1hCM	5	
	Cycles de développement	1hCM	6	
	Présentation des grands groupes de parasites : acariens, insectes, champignons	1hCM	7	
	Trématodes, cestodes, nématodes et protozoaires	1hCM	8	
	Présentation des règles de prophylaxie des parasitoses animales	1hCM	9	
	Présentation des zoonoses parasitaires	1hCM	10	
	Acarologie générale	1hCM	11	
	Acarologie : principales espèces	1hCM	12	
	Acarologie : principales espèces	1hCM	13	
	Entomologie générale	1hCM	14	
	Entomologie : principales espèces	1hCM	15	
	Entomologie : principales espèces	1hCM	16	
	Mycologie générale	1hCM	17	
	Mycologie : principales espèces	1hCM	18	
	Mycologie : principales espèces	1hCM	19	
	Acarologie : tiques (<i>après CM13</i>)	2hTD	1	
	Entomologie : puces et poux (<i>après CM16</i>)	2hTD	2	
	Diagnose des acariens (<i>après TD1</i>)	2hTP	1	
	Diagnose des insectes (<i>après TD2</i>)	2hTP	2	
	Diagnose des champignons (<i>après CM 19</i>)	2hTP	3	