

2ème Année S8	Unité d'Enseignement BACTERIOLOGIE MEDICALE (2) ET ANTIBIOTHERAPIE (Medical bacteriology. Antibiotherapy in domestic animals) CREDITS : 2	Enseignant coordo : Z. Djelouadji
------------------	--	--------------------------------------

	CM	TD	TP	TD NP
Volume horaire total par étudiant	10	18		8

Bactériologie	10	6		4
Antibiothérapie		12		4

Objectifs d'enseignement	Connaître les caractéristiques bactériologiques et biologiques de bactéries agents de zoonoses et/ou donnant lieu à des mesures de police sanitaire afin de comprendre les bases de ces mesures. Savoir mettre en œuvre une antibiothérapie raisonnée dans les maladies bactériennes majeures des chiens et des
---------------------------------	---

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

ANTIBIOTHERAPIE	Antibiothérapie des infections bactériennes du chien (1) (<i>dès début mo</i>)	2hTD	1	
	Antibiothérapie des infections bactériennes du chien (2)	2hTD	2	
	Antibiothérapie des infections bactériennes du chien (3)	2hTD	3	
	Antibiothérapie des infections bactériennes des bovins (1)	2hTD	4	
	Antibiothérapie des infections bactériennes des bovins (2)	2hTD	5	
	Antibiothérapie des infections bactériennes des bovins (3)	2hTD	6	
BACTERIOLOGIE	<i>Brucella</i> (avant CM PI)	1hCM	1	
	<i>Brucella</i> (2)	1hCM	2	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	1hCM	3	
	<i>Erysipelothrix</i> ; <i>Corynebacterium</i> , <i>Rhodococcus</i> , <i>Nocardia</i> , <i>Dermatophilus congolensis</i>	1hCM	4	
	<i>Mycobacterium</i> (1)	1hCM	5	
	<i>Mycobacterium</i> (2) (avant CM PI)	1hCM	6	
	<i>Campylobacter</i> et <i>Helicobacter</i> . <i>Lawsonia</i> . <i>Spirochaetales</i> (1) (avant CM PI AC)	1hCM	7	
	<i>Spirochaetales</i> (2)	1hCM	8	
	Mollicutes	1hCM	9	
	<i>Chlamydiaceae</i> et <i>Rickettsiales</i>	1hCM	10	
	Diagnostic biologique des avortements chez les petits ruminants (après CM1)	2hTD	1	
	Diagnostic biologique des tuberculoses animales (après CM 6)	2hTD	2	
	Diagnostic biologique des leptospiroses animales (après CM 8)	2hTD	3	