

2ème Année S8	Unité d'Enseignement BACTERIOLOGIE MEDICALE (2) ET ANTIBIOTHERAPIE (Medical bacteriology. Antibiotherapy in domestic animals) CREDITS : 1,9	Enseignant coordo : Z. Djelouadji
------------------	--	--

	CM	TD	TP	TD NP
Volume horaire total par étudiant	10	16		

Bactériologie	10	4		
Antibiothérapie		12		

Objectifs d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> - 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 bovins.
---------------------------------	--

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

ANTIBIOTHERAPIE	Antibiothérapie des infections bactériennes du chien (1) <i>(dès début module)</i>	2hTD	1	Z. Djelouadji C. Prouillac
	Antibiothérapie des infections bactériennes du chien (2)	2hTD	2	Z. Djelouadji C. Prouillac
	Antibiothérapie des infections bactériennes du chien (3)	2hTD	3	Z. Djelouadji C. Prouillac
	Antibiothérapie des infections bactériennes des bovins (1)	2hTD	4	Z. Djelouadji P Berny
	Antibiothérapie des infections bactériennes des bovins (2)	2hTD	5	Z. Djelouadji P Berny
	Antibiothérapie des infections bactériennes des bovins (3)	2hTD	6	Z. Djelouadji P Berny
BACTERIOLOGIE	<i>Brucella (1) (avant CM PI)</i>	1hCM	1	Z. Djelouadji
	<i>Mycobacterium (1) (avant CM PI)</i>	1hCM	2	Z. Djelouadji
	<i>Mycobacterium (2) (Avant CM PI)</i>	1hCM	3	Z. Djelouadji
	<i>Erysipelothrix ; Corynebacterium, Rhodococcus, Nocardia, Dermatophilus congolensis</i>	1hCM	4	Z. Djelouadji
	<i>Listeria monocytogenes</i>	1hCM	5	Z. Djelouadji
	<i>Mollicutes (1)</i>	1hCM	6	Z. Djelouadji
	Campylobacter et Helicobacter. Lawsonia. Spirochoetales (1)	1hCM	7	Z. Djelouadji
	<i>Spirochoetales (2)</i>	1hCM	8	Z. Djelouadji
	Chlamydiaceae et Rickettsiales	1hCM	9	Z. Djelouadji
	<i>Recherche sur des cas cliniques d'infections bactériennes (après CM7)</i>	1hCM NP	10	Z. Djelouadji
	Diagnostic biologique des tuberculoses animales (après TD6)	2hTD	1	Z. Djelouadji
	Diagnostic biologique des leptospiroses animales (après TD6 et CM8)	2hTD	2	Z. Djelouadji