



DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Aquis de connaissances en microbiologie (agents infectieux; bactéries et virus) et en immunologie
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	magistral
Crédits de la matière	/
Coefficient de la matière	03
Pondération Participation	50%
Pondération Assiduité	50%
Calcul Moyenne C.C	(EMD I + EMD II + TP)/3
Compétences visées	

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
/	/	/	/	/	/	/	/
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
/	/	/	/	/	/	/	/

(1) Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

(2) Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	moodle
Noms Applications (Web, réseau local)	/
Polycopiés	/
Matériels de laboratoires	Microscopes, étuve, autoclave, verreries
Matériels de protection	blouses et gants /
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Etablir un diagnostic de confirmation d'une pathologie infectieuse suspectée cliniquement
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Clinical Veterinary Microbiology Immunobiology
Articles	/
Polycopiés	/
Sites Web	/

**Cachet humide du département**

