

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Exploration du monde des microorganismes.
Type Unité Enseignement	Fondamental
Contenu succinct	Introduction à la microbiologie ; anatomie bactérienne ; physiologie bactérienne ; virologie ; agents antimicrobiens ; immunité ; éléments d'immunologie appliqués
Crédits de la matière	//
Coefficient de la matière	03
Pondération Participation	50%
Pondération Assiduité	50%
Calcul Moyenne C.C	(EMD 1+EMD 2+ MOY TP) /3
Compétences visées	Comportement correcte vis à vis des microorganismes étant future docteurs vétérinaires.

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)
	séance de cours	15min	EC	Non	Un point à chaque réponse		AR
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
						Cliquez ici pour entrer une date.	

(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	Equipements et consommables du laboratoire de microbiologie : étuve ; autoclave ; four pasteur microscopes ; frigo ; milieux de culture colorants alcool et autres produits.
Matériels de protection	Blouses et gants
Matériels de sorties sur le terrain	//

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Bonne et juste reconnaissance d'un microorganisme.
Attentes de l'enseignant	Maitrise des règles d'asepsie et de stérilisation pour un futur docteur vétérinaire.

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Leclerc H (1984) cours de microbiologie. Larpent JP (1970) microbiologie pratique. Lambin (1969) précis de microbiologie. Nichlin (2000) l'essentiel en microbiologie. Medical microbiology (1972).
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet humide du département

