

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Acquisition des bases en physiologie pour comprendre fonctionnement des organes et appareils du vivant
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	//
Crédits de la matière	/
Coefficient de la matière	03
Pondération Participation	50%
Pondération Assiduité	50%
Calcul Moyenne C.C	$[(EMD \times 0.7) + (CC \times 0.3)] \times 3$
Compétences visées	Intégrer ces connaissances de bases qui vont permettre d'appréhender les mécanismes Physiopathologiques.

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)
mercred	1	10 min	EC	non	20	Cliquez ici pour entrer une date.	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)	Web
Polycopiés	//
Matériels de laboratoires	//
Matériels de protection	//
Matériels de sorties sur le terrain	//

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	bonne compréhension de la physiologie et son implication clinique chez les différentes espèces
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Physiologie humaine / Bernard lacour , jean-paul b Anatomie et physiologie humaines / Elaine Marieb , Animal physiology / Hill . wyse . Anderson
Articles	/
Polycopiés	/
Sites Web	/

Cachet humide du département

