



DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Aquis des bases anatomiques chez les différentes Espèces en relation avec la clinique
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	Osteologie, arthrologie, myologie et spanchnologie
Crédits de la matière	/
Coefficient de la matière	03
Pondération Participation	50%
Pondération Assiduité	50%
Calcul Moyenne C.C	EMDI + EMDII + 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)
dimanch	1	10 min	EI	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)
mercredi	2	10 min	EI	non	20	Cliquez ici pour entrer une date.	AR

(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	polycopie d'anatomie
Matériels de laboratoires	maquette, animal vivant différentes espèces
Matériels de protection	combinaison, blouse et gants bottes
Matériels de sorties sur le terrain	pince mouchette, cordes les entraves

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

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	veterinary anatomy of domestic mammals Anatomie comparée des mammifères domestiques  ROBERT BARONE
Articles	/
Polycopiés	/
Sites Web	/

Cachet humide du département

