

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	-Connaitre les étapes de vie d'un individu -Comprendre le rôle et le mécanisme d'action des hormones de la reproduction -Décrire le fonctionnement de l'appareil reproducteur mâle et femelle
Type Unité Enseignement	fondamental
Contenu succinct	Les hormones de la reproduction –Sexualité et Puberté - Activité génitale mâle et femelle
Crédits de la matière	
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	50%
Pondération Assiduité	50%
Calcul Moyenne C.C	EMD1 + EMD2 + TP/TD ÷ 3
Compétences visées	-Améliorer le niveau d'enseignement -Augmenter le taux de réussite des étudiants -Préparer les étudiants à la post graduation

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)
	01	1H30	Ecrit	Non	Oui		A et S
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)	Dattachow et Diapos
Polycopiés	Oui
Matériels de laboratoires	Non
Matériels de protection	Non
Matériels de sorties sur le terrain	Non

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Présence - Assiduité -Participation
Attentes de l'enseignant	Amélioration et enrichissement des connaissances

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Reproduction des mammifères- sexualité et reproduction – reproduction des ovins –Reproduction des animaux d'élevage
Articles	tout article récent ayant une relation avec le chapitre enseigné
Polycopiés	Polycopié de cours personnel
Sites Web	

Cachet humide du département

