

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Décrire les différentes étapes de la gamétogenèse, Du développement embryonnaire et des annexes
Type Unité Enseignement	Fondamental
Contenu succinct	/
Crédits de la matière	/
Coefficient de la matière	02
Pondération Participation	50%
Pondération Assiduité	50%
Calcul Moyenne C.C	$[(EMD \times 0,6) + (CC \times 0,2) + (TP \times 0,2)] \times 2$
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)
			EX	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)
			EX	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)	
Polycopiés	
Matériels de laboratoires	PC + Data show + microscopes + lames préparées
Matériels de protection	blouses et gants
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Acquisition des notions de base d'embryologie
Attentes de l'enseignant	Exploitation des connaissances préalables pour la compréhension des phénomènes d'embryologie

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	
Articles	
Polycopiés	Embryologie, cours pour les première année Docteur Vétérinaire (Polycopié personnel)
Sites Web	

Cachet humide du département

