

Nom EES : Université IBN KHALDOUN-Tiaret
 Département : Biomédecine (Institut des sciences vétérinaires)

SYLLABUS DE LA MATIERE
 (à publier dans le site Web de l'institution)

ZOOLOGIE

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		Dr Merati Rachid			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	merachi15@gmail.com	Jour :	Mercredi	heure	10h45
Tél de bureau	/	Jour :	Jeudi	heure	14h00
Tél secrétariat	/	Jour :		heure	
Autre	0670284000	Bâtiment :	Amphi A	Bureau :	

TRAVAUX DIRIGES
 (Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	Heure	jour	heure

TRAVAUX PRATIQUES
 (Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	heure	jour	heure
Merati Rachid	Laboratoire de Microbiologie	Mardi	14h00				
	Laboratoire de Parasitologie			Jeudi	08h00		

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Permettre à l'étudiant d'acquérir des bases de Taxonomie (systématique) des invertébrés et vertébrés nécessaires à l'identification des animaux domestiques et sauvages dans le détail facilitera la compréhension des pathologies ainsi que l'exercice de la médecine vétérinaire.
Type Unité Enseignement	Cours/ Travaux pratiques
Contenu succinct	Non
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	Connaissances générales en biologie animale, la taxonomie, la systématique du monde vivant.

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)
Jours du TP	1	20 Min	E	Non	/20	/	S
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
Jours du TP	2	20 MIN	E	Non	/20	/	S

(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	/
Noms Applications (Web, réseau local)	/
Polycopiés	Les oiseaux caractères généraux et classification
Matériels de laboratoires	Matériel de dissection de laboratoire, planche à dissection, loupe binoculaire.
Matériels de protection	Gants à usage unique, Blouse.
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	<ul style="list-style-type: none"> - Acquérir des connaissances générales en biologie animale et en taxonomie. - Participation et implication des étudiants dans la dissection des différentes espèces étudiées.
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Livre de Zoologie 1.1, 1.2, 2.2 de H. BOUE et R. CHANTON.
Articles	/
Polycopiés	/
Sites Web	https://www.cosmovisions.com/

