

Nom EES : INSTITUT DES SCIENCES VETERINAIRES
Département : BIOMEDECINE

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

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		LAKHDAR TOUMI Safia			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	lakhdartoumisafia@gmail.com	Jour :	Lundi	heure	10:00
Tél de bureau	/	Jour :	Mercred	heure	10:00
Tél secrétariat	/	Jour :	/	heure	/
Autre	/	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
L.T.Safia	amphi A	diman	14:00	lundi	14:00	/	/
/							
/							
/							
/							
/							

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
/	/	/	/	/	/	/	/

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Acquisition des bases de la biologie cellulaire Et de l'expérimentation cellulaire
Type Unité Enseignement	/
Contenu succinct	/
Crédits de la matière	/
Coefficient de la matière	03
Pondération Participation	/
Pondération Assiduité	/
Calcul Moyenne C.C	$[(EMD \times 0,7) + (CC \times 0,3)] \times 3$ (coefficient)
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	E	Non	20	23/04/2023	S
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
lundi	2	10 min	E	Non	20	24/04/2023	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	/
Matériels de laboratoires	/
Matériels de protection	/
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Compréhension des bases théoriques et experimemta de la biologie cellulaire
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Biologie licence tout le cours en fiches DUNOD
Articles	/
Polycopiés	/
Sites Web	/

Cachet humide du département

