

Nom EES: Université des Sciences et de la Technologie D'Oran (USTO-MB)

Faculté : Sciences de la Nature et de la Vie

Département : Biotechnologie

SYLLABUS DE LA MATIERE

(à publier dans le site Web de l'institution)

Physiologie de la digestion

Filière :	Sciences alimentaires
Cycle :	1
Option :	Alimentation, Nutrition et pathologies
Année d'étude :	2022/2023

ENSEIGNANT DU COURS ¹		Nom et prénom de l'enseignant			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	latifaabbas472@yahoo.com	Jour :	dimanche	heure	10h
Bureau/salle :	bureau	Jour ² :	jeudi	heure	11h

TRAVAUX DIRIGES		(Réception des étudiants par semaine)					
NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS ³	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	Heure	jour	heure
Abbas hafsia	bureau						

¹ Dupliquez le tableau en cas de plusieurs enseignant

² Mettez / en cas de vide

³ Supprimez en cas où il n'y a pas d'assistants

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 ⁴	
Objectif	t (Décrire ce que l'étudiant est censé avoir acquis comme compétences après le succès à cette matière – maximum 3 lignes). En liaison direct avec la nutrition, les connaissances acquises dans le cadre de cette matière, permettrons aux étudiants (es) de mieux situer leur spécialisation par rapport aux grandes fonctions
Type Unité Enseignement	Unité d'enseignement Fondamentale 2: Biochimie et Physiologie
Contenu succinct	Travaux pratiques: TP 1 : Déterminisme de la motricité digestive TP 2 : Déterminisme de la motricité spontanée Travaux dirigés: TD 1 : Etude de la digestion enzymatique TD 2 : Modificateurs de la motricité intestinale TD 3 : Motricité gastrique
Crédits de la matière	6
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	Contrôle continu 40% et examen final 60%
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	

⁴ Champs obligatoires du syllabus

Compétences visées	
--------------------	--

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour ⁵	Séance	Durée	Type ⁶	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (Date Consultation. copie)	Critères évaluation ⁷
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (Date consultation copies)	Critères évaluation

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	
Noms Applications (Web, réseau local) ⁸	
Polycopiés	Autres : Analyse d'articles, exposés, vidéo-projection

⁵ Mettez / en cas de vide

⁶Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

⁷Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

⁸Privilégiez les open sources et les freewares

Matériels de laboratoires	souris balb/c, enzyme digestive (amylase), microscope optique, matériel de dissection, gants, masques, alcool, pipette pasteur.
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE ⁹	
Livres et ressources numériques	Références bibliographiques 1. Manuel d'anatomie et de physiologie humaine. 2009. Tortora. Edition de Boeck. 2. Clés de la Biologie Humaine. 207. Ferrera et Caro
Articles	

⁹Obligatoire

Polycopiés	
Sites Web	